

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://idealtek.nt-rt.ru> || [dtf@nt-rt.ru](mailto:dtf@nt-rt.ru)

# Импульсные источники питания постоянного тока высокой мощности

## Прецизионный высоковольтный источник питания 1000В 500А



MTP - 1000 - 0500T - это продукт с номинальной выходной мощностью 500 кВт в семействе блоков питания серии MTP. В нем используется промышленный шкаф 2500 ~ 6000 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 500 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## Импульсный источник питания 600В 750А



MTP - 0600 - 0750T - это продукт с номинальной выходной мощностью 450 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 600 В, а выходной ток колеблется от 0 до 750 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Прецизионный источник постоянного тока 200В 1500А**



МТР -0200 -1500Т с номинальной выходной мощностью 300 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 200 В, а выходной ток колеблется от 0 до 1500 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **150V 200KW Сверхмощный источник питания постоянного тока**



МТР - 0150 - 1335Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 200 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 150 В, а выходной ток колеблется от 0 до 1335 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **150KW 750A Источник постоянного тока постоянного тока**



МТР - 0150 - 1335Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 200 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 150 В, а выходной ток колеблется от 0 до 1335 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Высокоточный источник питания постоянного тока 150В 500А**



МТР - 0150 - 0500Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 75 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 800 \* 1800 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 150 В, а выходной ток колеблется от 0 до 500 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **150V 300A High Power DC источник питания**



МТР - 0150 - 0300Т - это линейка продуктов с выходной мощностью 45 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 500 \* 1100 \* 600 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 150 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 300 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Высокоточный источник питания переменного тока 150В, 200А**



МТР - 0150 - 0200Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 30 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартное 19-дюймовое шасси 10U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 50 до 1000 В, а выходной ток - от 20 А до 800 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **100V 200A Высокоточный источник питания переменного тока постоянного тока**



МТР - 0100 - 0200Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 20 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартное 19-дюймовое шасси 10U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 100 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 200 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **50V 400A Электропитание печей отопления**



MTP - 0050 - 0400T - это продукт с номинальной выходной мощностью 20 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует стандартное 19-дюймовое шасси 10U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 50 В, а выходной ток - от 0 А до 400 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **60 В 250А Отопление DC Источник Питания**



MTP - 0060 - 0250T - это продукт с номинальной выходной мощностью 15 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует стандартное 19-дюймовое шасси 5U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 60 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 250 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электронной промышленности, новых отраслей энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Высокоточный источник питания постоянного тока переменного тока 300В 10А**



марка: IDEALTEKNIC

Серия МТР - 0300 - 0010S - это продукт с номинальной выходной мощностью 3 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартный корпус размером 2U 19 дюймов и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 300 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 10 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Импульсный источник питания высокой мощности**



Серия МТР - 2150S - это линейка продуктов с номинальной выходной мощностью 500 ~ 2000 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 2500 ~ 6000 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 100 до 1500 В, а выходной ток - от 90 А до 1500 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электронной промышленности, новых отраслей энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Импульсный источник питания 250 ~ 450 кВт**



Серия МТР - 2150 - это линейка продуктов с номинальной выходной мощностью 250 ~ 450 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 100 до 1500 В, а выходной ток - от 100 А до 2000 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Программируемый источник питания постоянного тока мощностью 120 ~ 200 кВт**



Серия МТР - 2100 - это линейка продуктов с номинальной выходной мощностью 120 ~ 200 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 100 до 1500 В, а выходной ток - от 90 А до 1500 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электронной промышленности, новых отраслей энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Импульсный источник питания 75 ~ 100 кВт**



Серия МТР - 1800 - это линейка продуктов с выходной мощностью 75 ~ 100 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 800 \* 1800 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 100 до 1500 В, а выходной ток - от 50 А до 1000 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **60KW прецизионный источник переменного тока высокой мощности**



Серия МТР - 1700 - это линейка продуктов с выходной мощностью 45 ~ 60 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 600 \* 1700 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 100 до 1500 В, а выходной ток колеблется от 45 до 600 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **45KW High Power Low Ripple DC Источник питания**



Серия МТР - 1100 - это линейка продуктов с выходной мощностью 45 ~ 50 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 500 \* 1100 \* 600 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 100 до 1500 В, а выходной ток колеблется от 30 А до 500 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Прецизионный источник питания постоянного тока мощностью 20 кВт**



Серия МТР - 10U - это линейка продуктов с выходной мощностью 20 ~ 40 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартное 19-дюймовое шасси 10U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 50 до 1000 В, а выходной ток - от 20 А до 800 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Высокоточный лабораторный источник питания постоянного тока 15 кВт**



Серия МТР - 5U - это линейка продуктов с номинальной выходной мощностью 7–15 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартное 19-дюймовое шасси 5U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 30 до 1000 В, а выходной ток - от 10 А до 500 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **6KW Высокоточный переменный источник питания постоянного тока**



Серия МТР - 4U - это линейка продуктов с номинальной выходной мощностью 3,5–6 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует 19-дюймовый стандартный корпус 4U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 30 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 6 А до 200 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Импульсный источник питания высокой точности 3KW**



Серия МТР - 2U - это линейка продуктов с номинальной выходной мощностью 3 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартный корпус размером 2U 19 дюймов и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 30 до 1000 В, а выходной ток - от 3,5 А до 100 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Сверхмощный источник питания 900 В, 1000 кВт**



МТР - 0900 - 1111Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 1000 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 2500 ~ 6000 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 900 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 1111 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **600 В 1335А Тестирование переменного электропитания**



МТР - 0600 - 1335Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 800 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 2500 ~ 6000 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 600 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 1335 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электротехники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **1000В 800А большой мощности постоянного тока**



МТР - 1000 - 0800Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 800 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 2500 ~ 6000 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 800 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электротехники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **900V 800KW DC блок питания для электромотора**



МТР - 0900 - 0889Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 800 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 2500 ~ 6000 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 900 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 889 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электротехники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Источник питания постоянного тока 750 В, 800 кВт**



МТР - 0750 - 1067Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 800 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 2500 ~ 6000 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 750 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 1067 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электротехники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Электропитание для испытания двигателя постоянного тока 750 В, 500 кВт**



МТР - 0750 - 0667Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 500 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 2500 ~ 6000 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 750 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 667 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электротехники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **600V 500KW Сверхмощный источник питания постоянного тока**



МТР - 0600 - 0835Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 500 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 2500 ~ 6000 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 600 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 835 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электротехники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Электропитание DC 900V 500KW для испытания мотора**



МТР - 0900 - 0556Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 500 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 2500 ~ 6000 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 900 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 556 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электротехники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **500 В 2000А Высоконадежный источник питания постоянного тока**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

МТР - 0500 - 2000Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 1000 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 2500 ~ 6000 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 500 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 2000 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Прецизионный высокоточный источник питания 500В 1600А**



МТР - 0500 - 1600Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 800 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 2500 ~ 6000 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 500 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 1600 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **500V 1000A 500KW Источник питания постоянного тока с СЕ**



МТР - 0500 - 1000Т - продукт с номинальной выходной мощностью 500 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 2500 ~ 6000 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 500 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 1000 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **750В 600А Высоконадежный источник постоянного тока**



МТР - 0750 - 0600Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 450 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 750 В, а выходной ток колеблется от 0 до 600 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электронной промышленности, новой энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Источники питания постоянного тока 450В 1000А**



МТР - 0450 - 1000Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 450 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 450 В, а выходной ток колеблется от 0 до 1000 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Электропитание постоянного тока 900В 500А**



МТР - 0900 - 0500Т - это изделие с номинальной выходной мощностью 450 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 900 В, а выходной ток колеблется от 0 до 500 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **300V 1500A Сверхмощный источник питания постоянного тока**



МТР - 0300 - 1500Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 450 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 300 В, а выходной ток колеблется от 0 до 1500 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Переменный источник питания постоянного тока 600В 500А**



МТР - 0600 - 0500Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 300 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 600 В, а выходной ток колеблется от 0 до 500 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Электропитание для тестирования двигателя 900 В, 300 кВт**



МТР - 0900 - 0333Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 300 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 900 В, а выходной ток колеблется от 0 до 333 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электронной промышленности, новых отраслей энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Источник питания постоянного тока, 750 В, 400 А**



МТР - 0750 - 0400Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 300 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 750 В, а выходной ток колеблется от 0 до 400 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **450V 300KW Сверхмощный источник питания постоянного тока**



марка: IDEALTEKNIC

МТР - 0450 - 0667Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 300 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 450 В, а выходной ток колеблется от 0 до 667 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Переменный источник питания постоянного тока 750 В, 250 кВт**



МТР - 0750 - 0333Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 250 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 750 В, а выходной ток колеблется от 0 до 333 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **800V 250KW Высоконадежный источник питания постоянного тока**



МТР - 0800 - 0313Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 250 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 800 В, а выходной ток колеблется от 0 до 313 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Импульсный источник питания 600В 420А переменного тока**



MTP - 0600 - 0420T - это продукт с номинальной выходной мощностью 250 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 600 В, а выходной ток колеблется от 0 до 420 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Источник питания постоянного тока 450 В, 250 кВт**



MTP - 0450 - 0555T - это продукт с номинальной выходной мощностью 250 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 450 В, а выходной ток колеблется от 0 до 555 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Высокая мощность постоянного тока 200В 250кВт**



MTP - 0200 - 1250T - это продукт с номинальной выходной мощностью 250 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует промышленный шкаф 2100 \* 2150 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 200 В, а выходной ток колеблется от 0 до 1250 А, что может удовлетворить потребности в испытаниях различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **500V 400A High Power DC Регулируемый источник питания**



марка: IDEALTEKNIC

МТР - 0500 - 0400Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 200 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля

Выходное напряжение колеблется от 0 до 500 В, а выходной ток колеблется от 0 до 400 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Стабилизированный источник постоянного напряжения 1KV 150A**



МТР - 1000 - 0150Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 150 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 0 до 150 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **300V 200KW Ultra Power Источник питания постоянного тока**



МТР - 0300 - 0667Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 200 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 150 В, а выходной ток колеблется от 0 до 800 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **1000V 200A High Power DC Регулируемый источник питания**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

МТР - 1000 - 0200Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 200 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля

Выходное напряжение колеблется от 0 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 0 до 200 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **СЕ электропитания DC 500V 300A отрегулированный**



МТР - 0500 - 0300Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 150 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 500 В, а выходной ток колеблется от 0 до 300 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Сверхмощный источник питания 800 В, 250 А**



МТР - 0800 - 0250Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 200 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля

Выходное напряжение колеблется от 0 до 800 В, а выходной ток колеблется от 0 до 250 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Импульсный источник питания 300В 400А**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 50pcs / month

МТР - 0300 - 0400Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 120 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля

Выходное напряжение колеблется от 0 до 300 В, а выходной ток колеблется от 0 до 400 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электронной промышленности, новых отраслей энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Сверхмощный источник питания постоянного тока 0 ~ 200 В**



МТР - 0200 - 1000Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 200 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля

Выходное напряжение колеблется от 0 до 200 В, а выходной ток колеблется от 0 до 1000 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **150KW Сверхмощный источник питания постоянного тока 800В**



МТР - 0800 - 0188Т - это изделие с номинальной выходной мощностью 150 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля

Выходное напряжение колеблется от 0 до 800 В, а выходной ток колеблется от 0 до 188 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **600В 200А Прецизионный источник питания постоянного тока высокой мощности**



марка: IDEALTEKNIC

MTP - 0600 - 0200T - это продукт с номинальной выходной мощностью 120 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля

Выходное напряжение колеблется от 0 до 600 В, а выходной ток колеблется от 0 до 200 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Импульсный источник питания постоянного тока 150 В**



MTP - 0150 - 1000T - это продукт с номинальной выходной мощностью 150 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 150 В, а выходной ток колеблется от 0 до 1000 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **500A 150KW Сильноточный источник питания постоянного тока**



MTP - 0150 - 1000T - это продукт с номинальной выходной мощностью 150 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 150 В, а выходной ток колеблется от 0 до 1000 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **1000V 120KW High Power Высоковольтный источник питания**



MTP - 1000 - 0120T - это продукт с номинальной выходной мощностью 120 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 0 до 120 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Источник питания постоянного тока 200В, 600А**



MTP - 0200 - 0600T - это продукт с номинальной выходной мощностью 120 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 200 В, а выходной ток колеблется от 0 до 600 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Импульсный источник питания 150В 800А**



МТР - 0150 - 0800Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 120 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 1300 \* 2100 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля

Выходное напряжение колеблется от 0 до 150 В, а выходной ток колеблется от 0 до 800 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **1000В 100А высокой мощности переменного источника постоянного тока**



МТР - 1000 - 0100Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 100 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 800 \* 1800 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 0 до 100 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Импульсный источник питания 600 В, 125 А**



МТР - 0600 - 0125Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 75 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 800 \* 1800 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 600 В, а выходной ток колеблется от 0 до 125 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Источник постоянного напряжения 300 В 100 кВт с низкой пульсацией**



MTP - 0300 - 0333T - это продукт с номинальной выходной мощностью 100 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует промышленный шкаф 800 \* 1800 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 300 В, а выходной ток колеблется от 0 до 333 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **600V 100KW прецизионный источник переменного тока переменного тока**



MTP - 0600 - 0167T - это продукт с номинальной выходной мощностью 100 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует промышленный шкаф 800 \* 1800 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 600 В, а выходной ток колеблется от 0 до 167 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Преобразователь постоянного тока 100 В 1000 А**



MTP - 0100 - 1000T - это продукт с номинальной выходной мощностью 100 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует промышленный шкаф 800 \* 1800 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 100 В, а выходной ток колеблется от 0 до 1000 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **150V 100KW Прецизионный источник питания постоянного тока**



МТР - 0150 - 0667Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 75 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 800 \* 1800 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 150 В, а выходной ток колеблется от 0 до 667 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **200V 500A DC Регулируемый источник питания с СЕ**



МТР - 0200 - 0500Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 100 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 800 \* 1800 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 200 В, а выходной ток колеблется от 0 до 500 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Прецизионный источник постоянного тока 1000В 75А**



МТР - 1000 - 0075Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 75 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 800 \* 1800 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 0 до 75 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Импульсный источник питания 300В 250А**



МТР - 0300 - 0250Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 75 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 800 \* 1800 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 300 В, а выходной ток колеблется от 0 до 250 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **200В 375А постоянного тока с СЕ**



МТР - 0200 - 0375Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 75 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 800 \* 1800 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 200 В, а выходной ток колеблется от 0 до 375 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электронной промышленности, новой энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Импульсный источник питания высокой точности 100 В 750 А**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 100pcs / month

MTP - 0100 - 0750T - это продукт с номинальной выходной мощностью 75 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует промышленный шкаф 800 \* 1800 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 100 В, а выходной ток колеблется от 0 до 750 А, что может удовлетворить потребности в испытаниях различных отраслей силовой электроники, электронной промышленности, новых отраслей энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Импульсный источник питания высокой точности 150 В, 400 А**



MTP - 0150 - 0400T - это продукт с номинальной выходной мощностью 50 кВт в семействе блоков питания серии MTP. В нем используется промышленный шкаф 600 \* 1700 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 150 В, а выходной ток колеблется от 0 до 400 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Переменный источник питания 600В 100А с СЕ**



MTP - 0600 - 0100T - это продукт с номинальной выходной мощностью 60 кВт в семействе блоков питания серии MTP. В нем используется промышленный шкаф 600 \* 1700 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 600 В, а выходной ток колеблется от 0 до 100 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Источник постоянного тока 120В 500А**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 150pcs / month

МТР - 0120 - 0500Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 60 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 600 \* 1700 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 120 В, а выходной ток колеблется от 0 до 500 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Прецизионный источник питания постоянного тока 1000 В 60А**



МТР - 1000 - 0060Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 50 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 600 \* 1700 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 0 до 60 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Высокоточный источник питания переменного тока 300В 200А**



МТР - 0300 - 0200Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 60 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 600 \* 1700 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 300 В, а выходной ток колеблется от 0 до 200 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Импульсный источник питания 200V 300A**



МТР - 0200 - 0300Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 60 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 600 \* 1700 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 200 В, а выходной ток колеблется от 0 до 300 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Прецизионный источник постоянного напряжения 1000В 50А**



МТР - 1000 - 0050Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 50 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 600 \* 1700 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 0 до 50 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **600В 85А с одним выходом и переменным напряжением питания**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

МТР - 0600 - 0085Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 50 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 600 \* 1700 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 600 В, а выходной ток колеблется от 0 до 85 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **300V 50KW высокой мощности переменного тока постоянного тока**



МТР - 0100 - 0500Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 50 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 600 \* 1700 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 100 В, а выходной ток колеблется от 0 до 500 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **150V 333A High Power DC источник питания**



МТР - 0100 - 0500Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 50 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 600 \* 1700 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 100 В, а выходной ток колеблется от 0 до 500 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Импульсный источник питания высокой точности 100В 500А**



МТР - 0100 - 0500Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 50 кВт в семействе блоков питания серии МТР. В нем используется промышленный шкаф 600 \* 1700 \* 800 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и мониторинга.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 100 В, а выходной ток колеблется от 0 до 500 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Импульсный источник питания 200В 225А**



МТР - 0100 - 0450Т - это линейка продуктов с выходной мощностью 45 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 500 \* 1100 \* 600 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 100 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 450 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## **Импульсный источник питания высокой точности 300В 150А**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 150pcs / month

МТР - 0300 - 0150Т - это линейка продуктов с выходной мощностью 45 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 500 \* 1100 \* 600 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 300 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 150 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Прецизионный импульсный источник питания 1000В 45А**



МТР - 1000 - 0045Т - это линейка продуктов с выходной мощностью 45 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 500 \* 1100 \* 600 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 0 до 45 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **600В 75А Высокоточный источник питания постоянного тока**



МТР - 0600 - 0075Т - это линейка продуктов с выходной мощностью 45 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 500 \* 1100 \* 600 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 600 В, а выходной ток - от 0 А до 75 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **100V 450A High Power DC источник питания**



МТР - 0100 - 0450Т - это линейка продуктов с выходной мощностью 45 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует промышленный шкаф 500 \* 1100 \* 600 и сенсорный ЖК-экран для программируемого управления и контроля.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 100 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 450 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **1000V 20KW импульсный источник питания с СЕ**



МТР - 1000 - 0020Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 20 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартное 19-дюймовое шасси 10U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 20 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **150V 20KW с переменным током постоянного тока**



МТР - 150 - 0133Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 20 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартное 19-дюймовое шасси 10U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 150 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 133 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электротехники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## 200V 150A Прецизионный источник питания постоянного тока



MTP - 0200 - 0150T - это продукт с номинальной выходной мощностью 30 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует стандартное 19-дюймовое шасси 10U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 50 до 1000 В, а выходной ток - от 20 А до 800 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## Импульсный источник питания 100В 300А



MTP - 0100 - 0300T - это продукт с номинальной выходной мощностью 30 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует стандартное 19-дюймовое шасси 10U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 50 до 1000 В, а выходной ток - от 20 А до 800 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## Прецизионный источник постоянного напряжения 120 В, 20 кВт



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 200pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

### **Высокоточный источник питания постоянного тока 200В 100А**



Серия МТР - 0200 - 0100Т - это линейка продуктов с номинальной выходной мощностью 20 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартное 19-дюймовое шасси 10U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 200 В, а выходной ток колеблется от 0 до 100 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Импульсный источник питания 300В 70А**



МТР - 0300 - 0070Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 20 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартное 19-дюймовое шасси 10U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 300 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 70 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электротехнической промышленности, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **600V 35A Прецизионный импульсный источник питания**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 200pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

### **Импульсный источник питания 10KW 1KV высокого напряжения**



МТР - 1000 - 0010Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 10 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартное 19-дюймовое шасси 5U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 10 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электронной промышленности, новых отраслей энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Импульсный источник питания 1000 В, 15 кВт**



МТР - 1000 - 0015Т - это продукт с номинальной выходной мощностью 15 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартное 19-дюймовое шасси 5U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 15 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **200 В 75А Регулируемый источник переменного тока постоянного тока**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

### **Источник питания постоянного тока высокой точности 120 В, 10 кВт**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

### **Импульсный источник питания 300В 50А с низкой пульсацией**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **600В 25А постоянного тока с утверждением CE**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **Импульсный источник питания 600В 17А**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **Импульсный источник питания 30В 500А**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **120V 10KW Motor Test Источник питания постоянного тока**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии MTP обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии MTP представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока

## **150V 100A EV Тестовый блок питания двигателя**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии MTP обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии MTP представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **Прецизионный источник постоянного напряжения 200В 50А**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии MTP обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии MTP представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **Электроснабжение постоянного тока постоянного напряжения 10KW**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **Переменный ток 150В 70А с СЕ**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **300В 35А Настольный CV CC Источник питания постоянного тока**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **30 В 350А Один Выход АС АС Источник Питания**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **Электропитание постоянного тока 1000 В 6 кВт**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **Прецизионный блок питания постоянного тока 120 В, 6 кВт**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **Прецизионный источник питания постоянного тока мощностью 150 В 6 кВт**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **200В 30А переменного тока**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **Импульсный источник питания 60В 100А**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

## **Импульсный источник питания 600В 10А**



MTP - 0600 - 0010T - это продукт с номинальной выходной мощностью 6 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует 19-дюймовый стандартный корпус 4U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 600 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 10 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Прецизионный источник питания постоянного тока 300 В с СЕ**



MTP - 0300 - 0020T - это продукт с номинальной выходной мощностью 6 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует 19-дюймовый стандартный корпус 4U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 300 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 20 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электронной промышленности, новых отраслей энергетики и аккумуляторных батарей.

### **Электропитание постоянного тока постоянного напряжения 6KW**



Серия MTP - 0030 - 0200T - это продукт с номинальной выходной мощностью 6 кВт в семействе блоков питания серии MTP. Он использует 19-дюймовый стандартный корпус 4U и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 30 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 200 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **200V 3KW Прецизионный источник питания постоянного тока**



Серия МТР - 2U - это продукт с номинальной выходной мощностью 3 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартный корпус размером 2U 19 дюймов и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 30 до 1000 В, а выходной ток - от 3,5 А до 100 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **150V 20A Настольный импульсный источник питания**



Серия МТР - 0150 - 0020S - это продукт с номинальной выходной мощностью 3 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартный корпус размером 2U 19 дюймов и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 150 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 20 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **1000V 3KW Низкая пульсация переменного питания постоянного тока**



Серия МТР - 1000 - 0003S - это продукт с номинальной выходной мощностью 3 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартный корпус размером 2U 19 дюймов и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 1000 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 3 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **600V 5A настольный источник питания переменного тока**



марка: IDEALTEKNIC

Подробности Упаковки: Фанерный кейс

Способность поставки: 300pcs / month

Импульсный источник питания серии МТР обзор Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной...

### **120V 3KW постоянного тока с СЕ**



Серия МТР - 0120 - 0025S - это продукт с номинальной выходной мощностью 3 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартный корпус размером 2U 19 дюймов и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 120 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 25 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электронной промышленности, новых отраслей энергетики и аккумуляторных батарей.

### **60В 50А Высокоточный лабораторный источник питания постоянного тока**



Серия МТР - 0060 - 0050S - это продукт с номинальной выходной мощностью 3 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартный корпус размером 2U 19 дюймов и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 60 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 50 А, что может удовлетворить потребности в тестировании различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

### **30V 100A Один выход постоянного тока**



Серия МТР - 0030 - 0100S - это продукт с номинальной выходной мощностью 3 кВт в семействе блоков питания серии МТР. Он использует стандартный корпус размером 2U 19 дюймов и совместим с требованиями к интеграции систем силовых приборов.

Выходное напряжение колеблется от 0 до 30 В, а выходной ток колеблется от 0 А до 100 А, что может удовлетворить потребности тестирования различных отраслей силовой электроники, электроники, электроники, энергетики и аккумуляторных батарей.

## Испытание на выносливость по току пульсации конденсатора



Конденсаторный блок питания этой серии имеет макс. Выходное напряжение постоянного тока до 3000 В, макс. Выходное напряжение переменного тока до 400 В, макс. Выходной ток переменного тока до 400А, а выходная частота дополнительно от 50 Гц до 1 кГц.

Этот серийный тестовый источник питания оснащен высокочастотным и высокотемпературным креплением и соединительной линией для хорошего моделирования условий работы конденсатора в группах теста пульсации тока для повышения эффективности теста, так что параметры теста точности могут быть предоставлены пользователям и производителям конденсаторов.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93