

**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

# Источник питания постоянного тока для проверки двигателя

## Испытание двигателя постоянного тока с обратным блоком



### Product Attributes

Модель: MTP - EDU - 10U

марка: IDEALTEKNIC

Тип выхода: Один

Гарантия: 1 год

Выходная мощность: > 500W

Входное напряжение: 380В

Режим подключения: Параллельный импульсный источник питания

Пусковой режим: Самовозбуждающийся блок питания

Режим регулирования напряжения: Ширина Тип модуляции

Система питания: Терминальное распределительное оборудование

Передача энергии: Односторонняя передача

Система модуляции: PWM

сертификация: CE

Circuit Mode: Full-Bridge Phase-Shifting Soft Switch PWM Regulation

Working Mode: Constant Voltage / Constant Current

Applications: Lab Test / LED Test / Battery Charging / Aging Test

Output Voltage Range: 50 ~ 1000 V

Output Current Range: 20 ~ 800 A

Output Power: 20 KW ~ 40 KW

Protections: OVP, OCP, OTP And Short Circuit Protec

Approval: CE

## МТР - Электродвигатель постоянного тока серии EDU

### обзор

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока серии МТР представляют собой семейство импульсных источников питания постоянного тока с широким диапазоном выходной мощности, высокой выходной точностью, высокой эффективностью и низкими характеристиками пульсаций на выходе.

В источниках питания серии МТР используется технология плавного переключения с полным фазовым сдвигом, что обеспечивает эффективность работы этой серии источников постоянного тока до 88% и время отклика 20 мс.

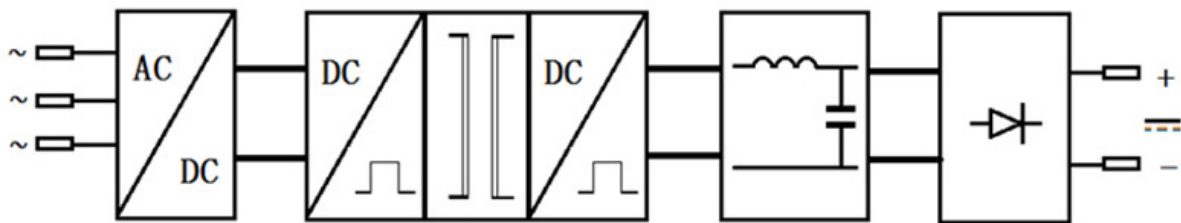
Эта серия источников питания постоянного тока имеет двухступенчатую схему преобразования и двойную замкнутую систему управления, что обеспечивает высокую стабильность источника питания и хорошую выходную точность.

Все источники питания серии МТР имеют отличные защитные функции, которые могут обеспечить долговременную и надежную работу источника питания.

Серия МТР - 10U - EDU специально разработана для новой системы привода энергии, источники питания имеют встроенный блок разряда энергии, чтобы реагировать на обратную энергию, генерируемую во время испытания на останов двигателя и торможения, чтобы обеспечить стабильную выходную мощность и надежная работа источника питания.

Он может удовлетворить потребности в испытаниях в области силовой электроники, электроники, электротехнической промышленности и аккумуляторных батарей.

# Блок-схема



## Введение в тестирование двигателя

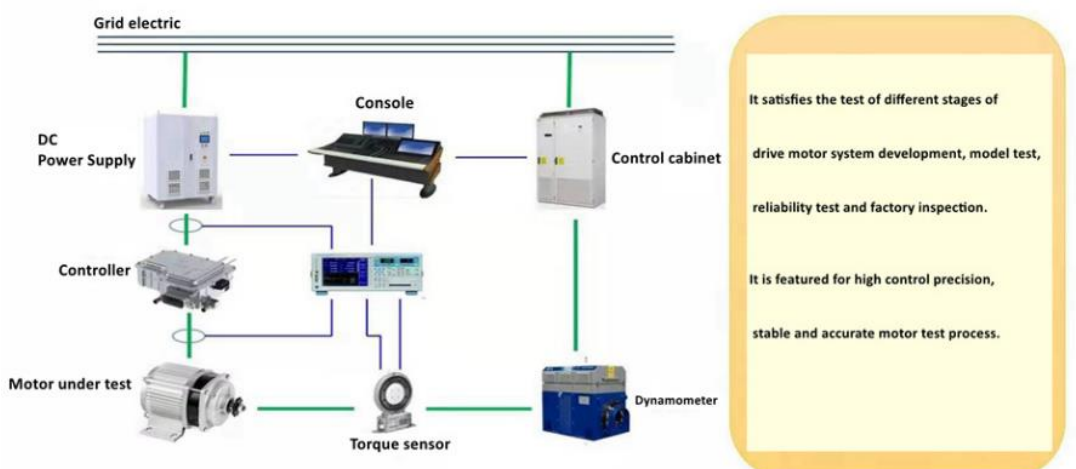
Испытательный источник питания постоянного тока серии MTP - EDU специально разработан для тестирования производственной линии приводного двигателя; он может быть оснащен встроенным блоком разряда энергии для удовлетворения мгновенного потребления энергии, возникающего во время различных испытаний двигателя.

Он использует технологию плавного переключения с полным фазовым сдвигом и двойную замкнутую цепь управления, чтобы обеспечить источник питания с высокой выходной точностью, высокой эффективностью и надежной работоспособностью. В настоящее время серии MTP подходят для следующих двух основных испытаний двигателей:

### 1. Испытание готового продукта двигателя

Испытательный источник питания постоянного тока может имитировать выходные характеристики силовой батареи для подачи питания на систему электропривода и помочь в завершении заводских испытаний по различным показателям готового продукта. Включая диапазон рабочего напряжения системы электропривода, остановленный тест и тест максимальной рабочей скорости и т.д.

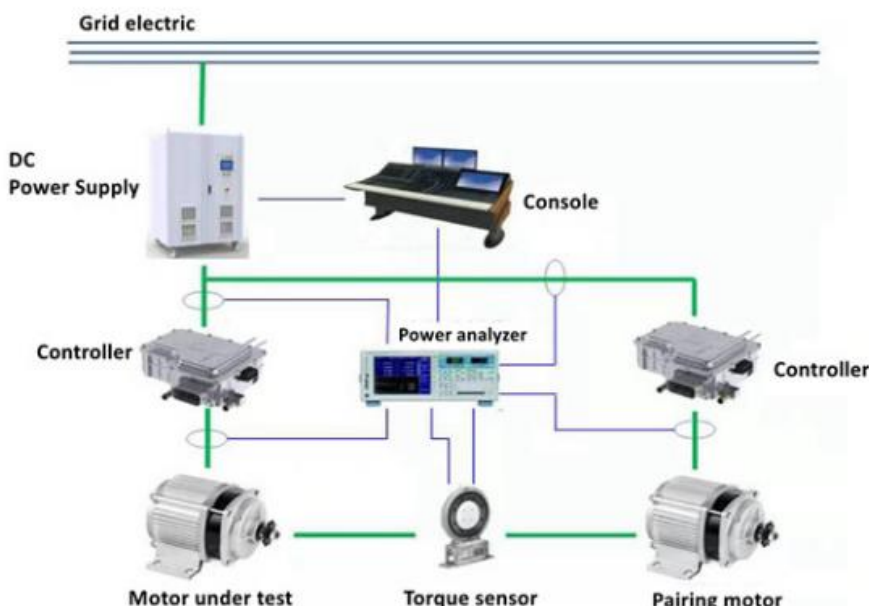
### ► Product Application Solutions - 1 (Matching Dynamometer Bench)



## 2. Тип двигателя тест

Испытательный источник питания постоянного тока может быть встроен в систему испытательного стенда двигателя для формирования испытательного стенда двигателя. Например, на испытательном стенде для динамометра или на испытательном стенде с двумя двигателями.

### ▶ Product Application Solution - 1 (Motor Pairing Test)



It is suitable for the test of the same type of motors,

which realizes the recycling of energy.

It is featured for simple test operation & effective test cost.

And it is more suitable for product performance test of the motor production line.

## Характеристики

- Диапазон мощности: 20 ~ 40 кВт / Диапазон напряжения: 50 ~ 1000 В / Диапазон тока: 20 ~ 800 А
- Режим вывода CV и CC, выходное напряжение и ток плавно регулируются в полном масштабе.
- Многоступенчатая схема фильтрации принята для уменьшения гармонических помех в электросети.
- С интерфейсом связи RS485, в соответствии с протоколом связи MODBUS-RTU.
- Встроенный блок разряда энергии для удовлетворения потребностей мгновенного потребления энергии.
- Изолированный вход и выход для безопасной работы.
- 

## Характеристики

| Input                             | Connection mode                           |                                                                                                                                                                      | Three – phase, four – wire + GND                                       |  |
|-----------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--|
|                                   | Voltage                                   | Frequency                                                                                                                                                            | 380V±10%<br>50Hz/60Hz±5Hz                                              |  |
| Output                            | Rated power                               |                                                                                                                                                                      | ** kW                                                                  |  |
|                                   | Output voltage adjusting range            |                                                                                                                                                                      | 0V ~ ****V                                                             |  |
|                                   | Output current adjusting range            |                                                                                                                                                                      | 0A ~ ***A                                                              |  |
|                                   | Output voltage precision                  |                                                                                                                                                                      | 0.5%FS                                                                 |  |
|                                   | Output current precision                  |                                                                                                                                                                      | 0.5%FS                                                                 |  |
|                                   | Line regulation                           |                                                                                                                                                                      | ≤0.2%FS                                                                |  |
|                                   | Load regulation                           |                                                                                                                                                                      | ≤0.2%FS                                                                |  |
|                                   | Temperature drift                         |                                                                                                                                                                      | 0.04%FS/°C                                                             |  |
|                                   | Time drift                                |                                                                                                                                                                      | 0.3%FS                                                                 |  |
|                                   | Ripple (Vr.m.s.)                          |                                                                                                                                                                      | ≤0.5% F.S (measured @ rated voltage with 80%-100% resistive loading)   |  |
|                                   | Response time                             |                                                                                                                                                                      | ≤20ms (measured @ 10%-90% resistive loading)                           |  |
|                                   | Efficiency                                |                                                                                                                                                                      | ≥88% (measured @ 80%-100% resistive loading)                           |  |
| Setting & Display                 | Working ability                           |                                                                                                                                                                      | Withstand long-term continual working.                                 |  |
|                                   | Control mode                              | Local                                                                                                                                                                | Front panel button control                                             |  |
|                                   |                                           | Remote                                                                                                                                                               | RS485 communication interface.<br>In line with MODBUS-RTU standard.    |  |
|                                   | Set & Display error                       | Display mode                                                                                                                                                         | LED digital display                                                    |  |
|                                   |                                           | Voltage                                                                                                                                                              | 0.5%FS                                                                 |  |
|                                   | Display resolution                        | Current                                                                                                                                                              | 0.5%FS                                                                 |  |
|                                   |                                           | Voltage                                                                                                                                                              | Four-digit display with a minimum resolution of 0.01V<br>(Ue ≤ 30V)    |  |
|                                   |                                           |                                                                                                                                                                      | Four-digit display with a minimum resolution of 0.1V<br>(30V<Ue<1000V) |  |
|                                   |                                           |                                                                                                                                                                      | Four-digit display with a minimum resolution of 1V<br>(Ue ≥ 1000V)     |  |
|                                   |                                           | Current                                                                                                                                                              | Four-digit display with a minimum resolution of 0.01A<br>(Ie ≤ 50A)    |  |
|                                   |                                           |                                                                                                                                                                      | Four-digit display with a minimum resolution of 0.1A<br>(50A<Ie<1000A) |  |
|                                   |                                           |                                                                                                                                                                      | Four-digit display with a minimum resolution of 1A<br>(Ie ≥ 1000A)     |  |
| Automatic voltage compensation    |                                           | ≤5V (Ue ≤ 100V)                                                                                                                                                      |                                                                        |  |
|                                   |                                           | ≤10V (100V < Ue ≤ 300V)                                                                                                                                              |                                                                        |  |
|                                   |                                           | ≤15V (300V < Ue ≤ 1000V)                                                                                                                                             |                                                                        |  |
| Over-loading ability              |                                           | Iout≤1.25 Ie, output shutdown after 600s.<br>Iout≤1.5Ie, output shutdown after 60s.<br>Iouts≤2Ie, output shutdown after 5s<br>Iout>2Ie, output shutdown immediately. |                                                                        |  |
| Energy discharging unit           | Discharging unit function                 | Built-in bleeder resistor for consuming feedback energy generated by motor stall & braking test.                                                                     |                                                                        |  |
|                                   | Discharging mechanism                     | Intelligently detects feedback energy and initiates automatic discharging when the feedback voltage is 5V ~ 10V higher than the output voltage.                      |                                                                        |  |
|                                   | Discharging response time                 | ≤1ms                                                                                                                                                                 |                                                                        |  |
| Protection & Monitoring functions | Output over voltage protection (OVP)      | Output over voltage protection value settable.<br>Power supply automatically cuts off output and alarms when output has over voltage.                                |                                                                        |  |
|                                   | Output over current protection (OCP)      | Output over current protection value settable.<br>Power supply automatically cuts off output and alarms when the output has over current.                            |                                                                        |  |
|                                   | Over temperature protection (OTP)         | Power supply automatically cuts off output and alarms when the internal temperature of the power supply exceeds 85 °C.                                               |                                                                        |  |
|                                   | Output short-circuit protection           | Power supply automatically cuts off output and alarms when the output has short-circuit.                                                                             |                                                                        |  |
|                                   | Automatic voltage compensation protection | Output over compensation protection / compensation line reverse-connected protection                                                                                 |                                                                        |  |
|                                   | Discharging – unit protection             | Discharging-unit over temperature protection / Discharging-unit short-circuit protection.                                                                            |                                                                        |  |
| Noise                             |                                           | ≤65dB                                                                                                                                                                |                                                                        |  |
| Protection degree                 |                                           | IP20                                                                                                                                                                 |                                                                        |  |
| Cooling method                    |                                           | Forced air cooling                                                                                                                                                   |                                                                        |  |
| Safety features                   | Insulation resistance                     | ≥20MΩ                                                                                                                                                                |                                                                        |  |
|                                   | Withstand voltage ability                 | 60s test @ 2000VDC, no flash-over or spark-over.                                                                                                                     |                                                                        |  |
|                                   | Grounding inductance resistance           | ≤100mΩ                                                                                                                                                               |                                                                        |  |
| Working conditions                | Ambient temperature                       | 0°C ~ 45°C                                                                                                                                                           |                                                                        |  |
|                                   | Humidity                                  | 10% ~ 90%(non-condensing)                                                                                                                                            |                                                                        |  |
|                                   | Height                                    | ≤2000m                                                                                                                                                               |                                                                        |  |

**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