

РЕГУЛИРУЕМ ТОКОИЗПРАВИТЕЛ

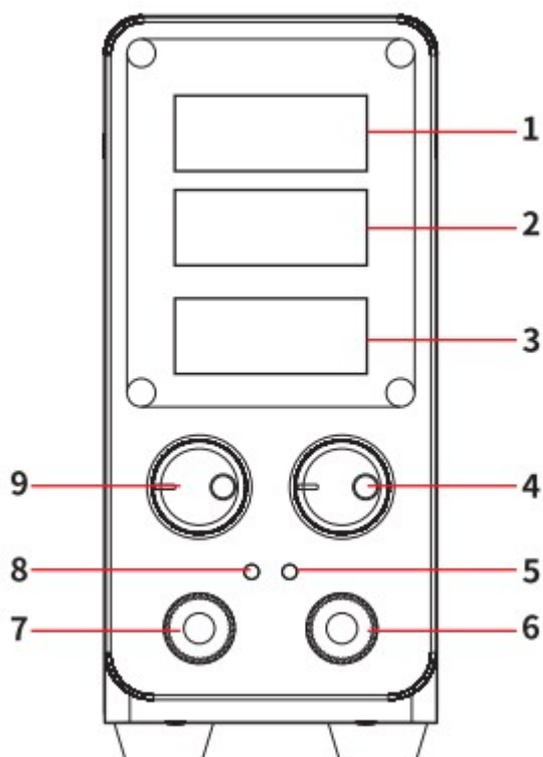
YINUA YH-3010D III

Токоизправителя е предназначен за захранване на устройства с постоянно DC напрежение. Той е специално проектиран за научни изследвания, за разработване на продукти, лабораторни тестове, практическа работа във висшите учебни заведения.

1. Той е малък и лек, с компактен размер, който позволява лесното му транспортиране.
2. Токоизправителя е високоефективен с голям капацитет на мощност, като е и изключително безшумен.
3. Токоизправителя работи с ниски пулсации и има защита от късо съединение, защита от свръх ток и защита от прегряване.

Спецификации:

Модел	3010D III
Размери	195*70*157mm Д/Ш/В
Околни условия/температура на съхранение/	-10 до +400 C
Околни условия/влажност на съхранение	<90%
Изходно напрежение	0 до 30V DC
Изходна мощност	300W
Стабилизация на напрежението	<0.1% + 0.03V
Стабилизация на тока	<0.6%+20mA
Регулиране на натоварването	<1%+10mV
Ниво на пулсации	Vrms<0.5%(10Hz-1MHz)
Изходен ток	0 до 10A



Контролен панел на токоизправителя:

1. Дисплей за изходното напрежение
2. Дисплей за изходния ток
3. Изходна мощност
4. Копче за регулиране на тока
5. Индикатор за постоянен ток
6. Отрицателна изходна клема
7. Положителна изходна клема
8. Индикатор за постоянно напрежение
9. Копче за регулиране на напрежението

Начин на работа:

1. Включете токоизправителя в електрическата мрежа – 200V AC, 50Hz
2. Включете токоизправителя от бутона Вкл./Изкл. Настройте желаното изходно напрежение. На дисплеите амперметър, волтметър и мощност ще се покажат цифрите 000. С бутона за регулиране на изходното напрежение, задайте желаното изходно напрежение.
3. Свържете товар към токоизправителя, като спазвате поляритета + и - .
4. Когато сте приключили работа с токоизправителя, изключете го от захранващия бутон и от електрическата мрежа. Изключвайте токоизправителя от електрическата мрежа винаги, когато не се ползва продължително време.