

Инструкция за експлоатация на лабораторни захранващи устройства

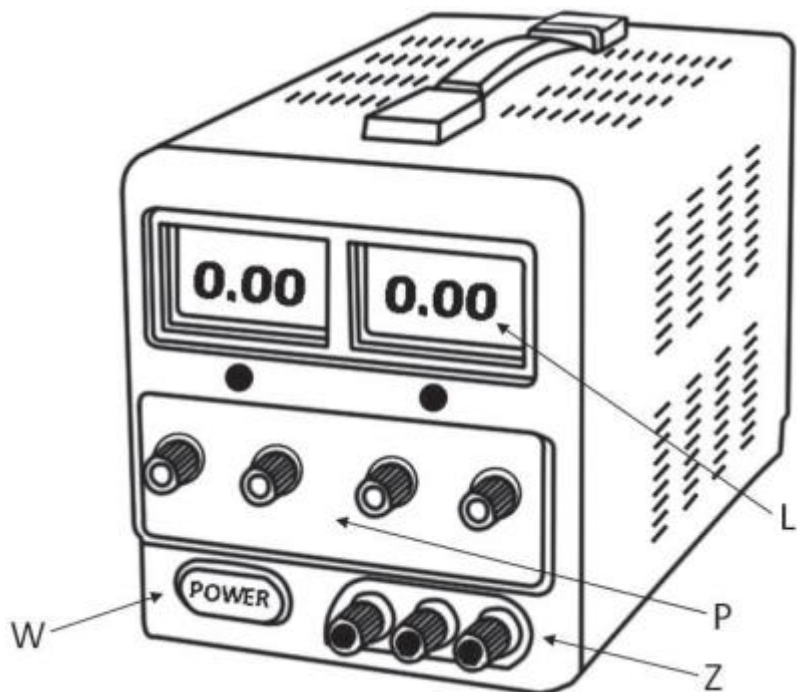
1. Увод

Уважаеми клиент! Благодарим Ви за извършената покупка в vikiwat С грижа за околната среда Ви представяме тази съкратена инструкция за експлоатация. Преди да използвате устройството, молим за нейното внимателно прочитане. Влезте на: vikiwat.com Представените фигури в съкратената инструкция са илюстрации и могат да се различават от реалния изглед на предмета. Това обаче не променя техните основни свойства.

2. Предназначение

Устройството е предназначено за захранване на устройства с постоянно напрежение DC.

3. Подготовка за работа и използване



W - ключ за захранването

Z - изходни клеми

P - потенциометри за грубо и фино регулиране на напрежението и ограничаване на тока

L - дисплей LCD за тока и напрежението

- Свържете захранващите кабели към съответните гнезда захранващо устройство.
- Свържете изходните проводници на захранващо устройство към захранваната апаратура.
- Настройте максимум потенциометрите за регулиране на напрежението и ограничаването на тока.
- Включете захранването с бутон на панел захранващо устройство.
- Настройте изходното напрежение и ограничаването на тока във възграждана съответствие с номиналните параметри на захранваната апаратура.

4. Предпазни мерки

- Никоганетрябвадапревишиаватедопустимите въходни стойности за напрежението на захранваната апаратура.
- Използвайте съответните гнезда, функции и обхвати за захранваната апаратура.
- Преди смянананамервателната функция на устройството трябва да се изключат измервателните проводници от измерваната схема.
- Неизползвайте захранващо устройство, ако е повредено. Преди да започнете да използвате устройството, проверете неговия корпус.
- Неизползвайте устройството, ако не функционира правилно. Защитата може да бъде повредена. Ако не сте сигури и, че устройството е изправно, предайте го в сервиз.
- Когато съществува електрически възксивържетепърво черния захранващ проводник преди свързване на червения; при изключване трябва първо да се изключи червения проводник и след това черния.
- Бъдете внимателни при работата с напрежения над 30VAC. Ефективна стойност 42VAC. Максимална стойност 60VDC. Такива напрежения могат да предизвикат поражения.
- Преди да започнете да работите, трябва да се обрън给你们 внимание върху захранващите проводници, данията матповредена изолация и открыти метални части.
- Повредените захранващи проводници трябва да се сменят нови.
- Повремената захранвана апаратура не трябва да седокосват проводниците.
- Неизползвайте захранващо устройство във взрывоопасни среди, ако не е пригоден за това.