

Лабораторный блок питания MASTERS-325D



Технические характеристики:

- Входное напряжение: AC 220V \pm 10% 50Hz
- Рабочая температура: -10 $^{\circ}$ C \sim 40 $^{\circ}$ C при относительной влажности < 90%
- Температура хранения: -10 $^{\circ}$ C \sim 40 $^{\circ}$ C при относительной влажности < 80%
- Выходное напряжение: 0-30V
- Выходной ток: 0-5A
- Защита от перенапряжения: 0-32.5V
- **Регулирование нагрузки:**
- Напряжение < 0.1%+2mV
- Ток < 0.15%+2mA
- **Регулирование мощности:**
- Напряжение < 0.1%+2mV
- Ток < 0.15%+2mA
- Установка разрешения: напряжение 10mV
- **Установка точности:**
- Напряжение \pm 0.1% + 1 знак
- Ток \pm 0.2% + 1 знак
- Восстановление величины разрешения: напряжение 10mV Ток 1mA
- Цифровой дисплей: 4 разрядный LED дисплей
- Масса: 2.11 кг