

Лабораторный блок питания YH3005D



Описание:

YHUA 3005D Цифровой программный лабораторный блок YHUA3005D 30В 5А-лабораторный блок второго поколения цифрового программно-управляемого импульсного источника питания, в нем использованы новейшие технологии и он на 50% легче, чем традиционный источник питания постоянного тока. Стабилизированный импульсный блок питания предназначен для использования в лабораториях, школах, производственных линий, и мастерских по ремонту. Блок питания YH3005d имеет высокую эффективность, высокую нагрузочную способность и низкий уровень шума, улучшенный для линейных источников питания. Блок питания высокую стабильность напряжения и тока, малый коэффициент пульсации, защиту от короткого замыкания и перегрузки по току. Блок питания имеет цифровую регулировку тока и напряжения, имеет выход электронного переключателя, для отключения выходной нагрузки. Блок питания имеет детектор частот сотовых телефонов и два предустановленных диапазона напряжений 4.2в 2А и 19В 5А эти напряжения удобны для ремонта сотовых телефонов и ремонт ноутбуков. Программируемый блок питания имеет три ячейки памяти для хранения, набора часто используемых параметров для быстрой настройки. Также если включена память, блок питания запоминает последние настройки до выключения.

Характеристики:

Мощность	150W
Напряжение питания	220V \pm 10% 50Hz or 220V \pm 10% 60Hz
Диапазон напряжений и тока	0~30V 0~5A
Рабочая температура окружающей среды	Temperature 0~40°C Relative humidity<80%
Размеры	L268×W125×H155mm \pm 5mm
вес	2.3kg
Точность выходного напряжения	\pm 0.02V
Температурная погрешность	<300PPM/C
Пульсация напряжения	<1%Vrms
Точность установки по току	0-5A, Accuracy: \pm 0.01A
Диапазон тестируемых частот	30~1800MHz including cell phone signal test
Сила сигнала	>10dBm