

APS Одноканальные блоки питания

Описание:

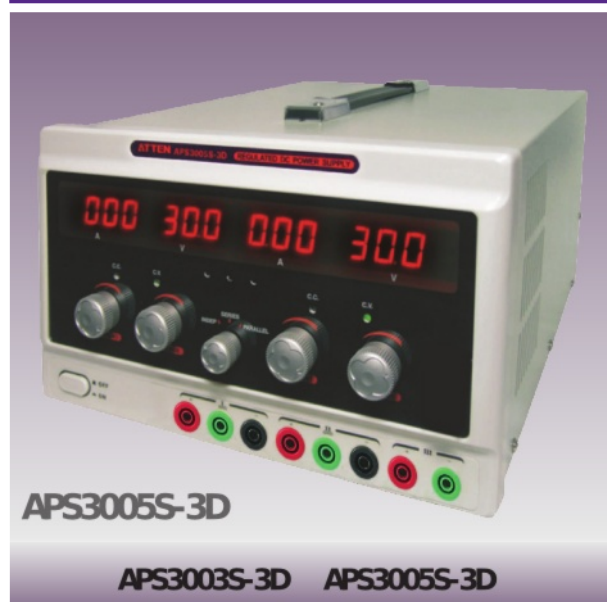
Серия одноканальных блоков питания с регулировкой напряжения и тока нагрузки, низким уровнем шума и пульсаций, высокой надежностью и точностью. Имеют защиту от короткого замыкания в нагрузке, перегрузки, перегрева. Разработаны для применения в лабораториях, учебных заведениях и в производстве.

Технические характеристики:

Диапазон выходных напряжений:	0...30В;
Диапазон регулировки тока:	0...3(5)А;
Мощность:	90(150)Вт;
Дискретность отображения...	
...напряжения:	0.1В;
...тока:	0.01(0.001)А;
Стабильность:	<0.1%+5мВ;
Шум:	<3мВ;
Размеры:	260x150x160мм;



APS Двухканальные блоки питания



Серия двухканальных лабораторных блоков питания с низкими пульсациями, высокой надежностью. Два канала могут быть включены параллельно, последовательно, или могут быть независимы. Так же, есть третий канал с фиксированным напряжением 5В и нагрузочной способностью до 3А. Этот блок питания разработан для применения в лабораториях, учебных заведениях, в производстве.

Входное напряжение:	~220В 50Гц;
Диапазон выходных напряжений:	0...30В, 0...30В, 5В;
Диапазон регулировки тока:	0...3(5)А, 0...3(5)А, 3А;
Точность отображения:	+0.5%, +2 мл.разр.;
Пульсации и шум:	<3 мВ RMS;
Стабильность:	<0.1%+5 мВ;
Мощность:	195(315) Вт;
Разрешение дисплея:	напряжение: 0.1В; ток: 0.01А;
Напряжение дополнительного выхода:	фиксированное, 5В;
Ток дополнительного выхода:	3А;
Рабочие режимы:	источник напряжения, источник тока;
Охлаждение:	активное (вентилятор);
Синхронная ошибка:	<0.5%+10 мВ;
Размеры:	405x260x160мм;