

# PSH-3630A可编程开关直流电源|固纬PSH-3630A电源

产品名称	PSH-3630A可编程开关直流电源 固纬PSH-3630A电源
公司名称	深圳市新博恩电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:PSH-3630A电源 类型:电台电源
公司地址	深圳市宝安区民治街道名卓大厦A栋1002 (办公场所)
联系电话	15914082908

## 产品详情

### 产品简介

psh-3630a可编程开关直流电源|固纬psh-3630a电源|重庆电源总代理

### 产品特点

输入电压范围宽广及高功率因数 (p.f)高效率及高功率密度高定电压及定电流操作过电压保护、过电流保护及过温度保护低输出涟波及噪声选购接口：ieee-488.2标准接口：rs-232c输出 on/off 控制自我测试及软体校正lcd 显示内建蜂鸣器作为警告指示

### 产品规格

#### 输出

10v	100a (psh-10100)
20v	50a (psh-2050)
36v	30a (psh-3630)
60v	18a (psh-6018)

#### 调节率 (定电压模式)

负载	0.1% + 5mv
电源	0.05% + 5mv

#### 调节率 (定电流模式)

负载	0.2% + 15ma
电源	0.2% + 15ma

#### 涟波及噪声

电压 (mvrms)	10 ~ 20mv
电流 (marms)	0.2% + 40ma
设定解析度	
电压<36v	10mv
电压> 36v	20mv
电流10a	30ma
电流20a	20ma
电流36a	10ma
电流60a	10ma
设定准确度	
电压<36v	0.05% + 25mv
电压> 36v	0.05% + 50mv
电流10a	0.2% + 90ma
电流20a	0.2% + 60ma
电流36a	0.2% + 30ma
电流60a	0.2% + 30ma
读回值(仪表)解析度	
电压	同设定解析度
电流	同设定解析度
读回值(仪表)准确度	
电压	同设定准确度
电流	同设定准确度
读回值温度系数	
电压(25+5 ° c)	<100ppm/ ° c
反应(上升/下降)时间	
电压上升	<150ms
电压下降	<150ms
瞬时响应时间	
定电压模式	<500 μ s
保护功能	
ovp/ocp/ohp	v
突发电流保护	v
输出 on/off 控制	
	v
显示幕	
	lcd
使用电源	
	交流 85v ~ 250v, 50/60hz
附件	
	电源线 x 1,操作手册 x 1
尺寸及重量	
	268(宽) x 141(高) x 388(长)mm9.3公斤

本产品的品牌是Gwinstek/固纬，型号是PSH-3630A电源，类型是电台电源，调制方式是脉冲频率调制(PFM)式，晶体管连接方式是半桥式，输入电压是1（V），输出功率是1（W），输出电压是1（V），工作

效率是1(%)，输出纹波噪音是1，输出电压精度是1(%)，电压调整率是1(%)，负载调整率是1(%)，产品认证是UL