



产品特点

- ◇ 开关电源设计，稳定可靠，轻巧美观，采用SMT生产工艺。
- ◇ 带背光液晶LCD显示输出，电压采用多圈电位器，精准调节输出电压值。
- ◇ 恒压、恒流自动转换，即可当恒压源使用，亦可当恒流源使用。
- ◇ 线路设计合理，关键部件原装进口，可24小时满负载使用。
- ◇ PWM开关模式，效率高，节能环保，性能接近线性电源，效率远远高于线性电源，可替代线性电源用于绝大多数场合。
- ◇ 智能温控风扇(达到50°C工作)，有效的降低噪音，延长风扇的寿命。
- ◇ 限流过载保护功能

应用范围

- ◇ 工厂产品老化：如直流马达、直流电机、直流风扇、车载 DVD、车载音响、电阻、电容等产品的老化。
- ◇ 蓄电池充电行业：完美的应用于电池充电行业，先提供恒流充电，再转为恒压涓流充电，防止过充，保护蓄电池，有效延长蓄电池的寿命。
- ◇ 逆变器行业：避免了线性电源继电器跳档时触点接触不良的潜在问题，极快的响应速度，满足瞬时变化的负载要求。
- ◇ LED 制造行业：LED 模块测试，老化。
- ◇ 太阳能板测试配套
- ◇ 其它一切需要直流稳压电源的场合。

➤ 主要技术参数

型号	KPS600W-3020	KPS900W-3030	KPS600W-1540	KPS900W-1560	KPS900W-6015
输入电压	AC 220V 50Hz				
输出电压	0.0-30.0V	0.0-30.0V	0.0-15.0V	0.0-15.0V	0.0-60.0V
输出电流	0.0-20.0A	0.0-30.0A	0.0-40.0A	0.0-60.0A	0.0-15.0A
显示分辨率--电压	100mV	100mV	100mV	100mV	100mV
显示分辨率--电流	100mA	100mA	100mA	100mA	100mA
电源效应	CV≤0.1%+20mV				
负载效应	CV≤0.1%+20mV				
纹波与噪声	CV≤150mVrms (50Hz—20MHz)				
显示精度	LCD/V: 1%±1d LCD/A: 2%±2d				
电源尺寸	W220×D340×H90mm				
重量	4Kg				
使用环境	0-40℃ 相对湿度 < 90%				
工作时间	满足长时间满功率使用				



服务热线：
400-179-1718

更多资料详见：
<http://www.kefuna.com>

KEFUNA
深圳市科孚纳科技有限公司