

150V5A可调直流电源 直流稳压恒电源 大功率电源

产品名称	150V5A可调直流电源 直流稳压恒电源 大功率电源
公司名称	深圳市竣科仪器科技有限公司
价格	2000.00/个
规格参数	品牌:竣科 型号:JK1505S 输入电压:AC220V ± 10%
公司地址	深圳市宝安区西乡街道南昌社区南昌第一工业区 F栋四楼410
联系电话	13928448787

产品详情

技术特点

jk-s系列直流稳压稳流电源线路形式为线性串联调整式，具有稳定精度高，纹波电压低等特点。2、采用基准电压悬浮迭加技术，输出电压可以从零伏起调到额定值；输出电流可以从零安培预置到额定值。3、稳压 (c.v)、稳流 (c.c)状态自动转换。4、小功率产品采用继电器改变整流桥两端的交流电压，减小调整管的管压降，提高整机效率。5、高电压和大电流产品采用可控硅移相预稳压技术，提高了整机工作效率。6、可选择输出补偿功能（具有外取样功能），特别适合直流电机、电子仪器、电器产品的测试和检验应用。7、输出过压保护电压值可调，当过压输出时，电源自动关闭输出并锁定。8、专业设计的管道式散热技术，有效地降低了整机的温升，提高了产品的可靠性，延长了产品的使用寿命。

jk-s-产品系列jk30v系列直流稳压稳流电源jk50v系列直流稳压稳流电源jk60v系列直流稳压稳流电源jk100v系列直流稳压稳流电源jk150v系列直流稳压稳流电源jk250v系列直流稳压稳流电源jk300v系列直流稳压稳流电源rjk400v系列直流稳压稳流电源jk600v系列直流稳压稳流电源

主要技术指标

交流输入	10kw以下单相220v ± 10% 10kw以上三相380v ± 10% 频率50hz/60hz
输出电压	0-150v或额定值（见规格表）
输出电流	0-5a或额定值（见规格表）
输出功率	见规格表
电源稳定率	0.2%+10mv
负载稳定率	0.3%+30mv
纹波	0.2%+5mv (rms)

电压值显示	3位半数字表 精度：±1%+1个字（10%-100%额定值） 显示格式 00.00v-19.99v；000.0v-199.9v；0000v-1999v；
电流值显示	3位半数字表 精度：±1%+1个字（10%-100%额定值） 显示格式 00.00a-19.99a；000.0a-199.9a；0000a-1999a
输出过压保护	内置o.v.p保护，保护值为额定值+5%，保护后关闭输出
输出过流保护	过载、短路定电流输出
过温度保护	内置o.t.p保护，保护值为85 ±5%（散热器温度），保护后关闭输出
电压设定	10圈电位器
电流设定	10圈电位器
输出极性	输出正(+)、负(-)可以任意接地
散热方式	强制风冷
操作环境	室内使用设计，温度：0 ~ 40 ；湿度：10% ~ 85% rh
储存环境	温度：-20 ~ 70 ；湿度：10% ~ 90% rh

说明：所有值都为典型值，因此在不同负载或其它情况下会超过此数值。精确度是在负载端电压检测状态进行测量的，在温度误差和元件老化情况下，实际值与额定值间可能出现偏差

四．产品主要规格：输出电压dc:0-12v/15v/24v/30v/36v/50v/60v/100v/120v/150v/200v/250v/300v/500v/600v.....3000v.

输出电流:0-5a/10a/20a/30a/50a/100a/200a/250a/300a/500a/1000a/2000a/a.....5000a.

我司可根据客户要求快速定制各类特殊规格用于不同功能用途的专用电源产品,产品一年免费保修,终身维护,可免费为客户培训维修人员.欢迎来电咨询.

1产品应用场所：

- 1.蓄电池充电，工具电源，led灯测试电源；
- 2.大专院校实验室、研究所、电子设备、自动化设备；
- 3.电阻器、继电器、电机等电子元件老化，例行试验；
- 4.电子检验设备、生产流水线设备、通讯设备检测；
- 5.电镀．电解等其它一切需要使用直流电源的场合。

2买家订货须知

本产品价格不含税，详情请联系本公司客服

为了让客户能够更好的选用我司的产品，请在订货前明确告诉我们以下几点：

- 1、输入电压范围、频率；
- 2、输出电压或所充电池的参数；
- 3、输出电流或所充电池容量的参数；
- 4、产品的使用环境及外形尺寸要求；

5、其它特殊技术要求。(可定做)

本内公司在全国范围提供oem贴牌生产、odm贴牌设计、及品牌经销代理，欢迎业内同行前来商谈合作。如想详细了解更多信息，欢迎访问公司官网www.junke17.cn。

本产品的品牌是竣科，型号是JK1505S，输入电压是AC220V \pm 10%，输出电压是DC0-150V，输出功率是750W，工作效率是70%，产品认证是CE，加工定制是是，输出电流是0 - 5A