

60V100A系列线性大功率直流稳压稳流电源

产品名称	60V100A系列线性大功率直流稳压稳流电源
公司名称	扬州安洛达电子有限公司
价格	13000.00/个
规格参数	品牌:ALORD/安洛达 型号:WYK-60V100AWYJ-60V100A 输入电压:AC220V ± 10%
公司地址	扬州市邗江区杨庙镇友谊村
联系电话	0514-87833690-805 18901454866

产品详情

wyk直流线性稳压稳流电源简介：

- 1.wyk系列直流稳压电源线路形式为线性串联调整式,具有稳定性高,纹波电压低的优点。
- 2.采用基准电压悬浮迭加式技术,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调到额定值。
- 3.采用可控硅改变整流桥两端的电压。
- 4.rs485接口实现远程监控（选用

wyk直流线性稳压稳流电源技术参数:

型号	wyk-60v100a
输入电压	ac220v+10% 50hz+1hz ac380v+10% 50hz+1hz
输出电压	dc 0v-60v额定值可调
输出电流	dc 0a-100a额定值可调
电源效应	cv $1 \times 10^{-3}+5\text{mv}$ 或cv $1 \times 10^{-4}+5\text{mv}$ cv $1 \times 10^{-2}+10\text{mv}$ 或cv $1 \times 10^{-2}+10\text{mv}$
负载效应	cv $1 \times 10^{-3}+5\text{mv}$ 或cv $1 \times 10^{-4}+5\text{mv}$ cv $1 \times 10^{-2}+10\text{mv}$ 或cv $1 \times 10^{-2}+10\text{mv}$
显示方式	3位半数显表
效率	80%

周期与随机漂移	1mv (rms)
环境温度	-5 --40
环境湿度	20%-80%

产品描述：

大功率稳压稳流开关电源/线性电源/可控硅电源、电动汽车电机控制器试验电源、电动汽车智能充电机、城市超级电容车充电站

设备及系统、光伏逆变器老化电源、太阳能电池板电压电流输出特性模拟电源、可编程程控电源、电镀电源、军品系列电源、led

灯专用电源、变频电源、逆变电源、汽柴油机启动电源等。

广泛应用于：

新能源汽车、光伏太阳能、电力电子、航空航天、国防军事、船舶铁路、家电、石化、通讯、金融、医疗、科研院所等行业，

被众多国防单位如总参谋部、总后勤部、国防科委、航空部、航天部等下属科研单位指定选用；为神州飞船项目元器件制造

厂商提供老练、测试电源；为北海舰队、南海舰队提供直流稳定电源；为中船公司下属研究所提供宽频带自导系统专用大功率

储能电源、高性能轻型鱼雷自导系统专用大功率电源等；为中科院相关研究所提供大功率稳定电源、逆变电源、开关电源，

同时为大专院校、科研院所提供科研用特种电源，成为全球特种电源专业研发制造商之领跑者之一。

一、直流稳压稳流电源：1) 直流稳压稳流开关电源（0-10kw） 大功率直流稳压稳流开关电源（10kw-200kw）2) 线性直流稳压稳流电源 精密线性直流稳压稳流电源（超低纹波、0-10kw） 精密线性大功率直流稳压稳流电源（超低纹波、10kw~400kw） 精密线性高压大功率直流稳压稳流电源（超低纹波, 800v-5kv, 10kw~400kw）3) 超大功率可控硅直流稳压稳流电源（0-1000kw）4) 程控直流稳压稳流电源（可加rs232/485程序控制及plc等外控功能） 智能电源+微机监控系统（可加rs232/485接口及上位机软件实现计算机监控）5) 脉冲直流稳压稳流电源（可加脉冲控制）二、汽车领域：1) 新能源汽车领域（电动汽车领域） 电动汽车电机控制器实验电源 电动汽车锂电池充电电源 电动汽车测试电源 氢动力汽车加氢站制氢电源 超级电容电动汽车充电站充电电源2) 传统汽车电子电器领域 汽车空调试验电源 汽车风机老化电源/寿命试验系统 汽车启动电机试验电源 车载逆变器试验电源 可编程汽车灯光试验电源 汽车灯泡寿命试验系统 汽车音响老化测试电源 汽车线束试验电源 汽车电器盒耐久性试验系统

三、太阳能光伏领域： 太阳能逆变器老化测试电源 太阳能电池板电压/电流特性模拟电源 四、直流电机、风机、电动工具领域： 直流电机专用测试电源

五、led领域：日光灯驱动电源（7w-18w）球泡灯驱动电源（6w）led/lcd老化测试电源六、电子元件领域（电阻器、铝电解电容器、开关、继电器、断路器、接触器领域）：
：半导体电子元器件测试电源 热敏电阻测试电源 压敏电阻测试电源
电阻器专用老化电源 保险丝试验电源 瞬态抑制二极管测试电源 防雷保护器测试电源 传感器高精度测试电源 断路器脱扣试验电源 触点老化电源 线包测试电源

电解电容器老化电源

电解电容器脉冲老化电源 电容器交直流纹波寿命试验电源 薄膜电容器纹波耐久性寿命试验电源 电容器阳极箔tv特性测试仪 电容器电极箔专用大功率腐蚀电源（低压、中高压） 电容器电极箔专用大功率化成电源（低压、中高压） 电容器自动老化机专用电源七、污水处理领域： 污水处理专用电源 智能型污水处理专用脉冲电源

八、科研院校研究领域：

电弧电源 离子加速器专用电源 电缆超导试验电源 电子枪电源
阴极电源 电子束焊高压电源 激光器电源 低气压气体直流高压辉光放电电源 核聚变设备供电电源 离子镀膜偏压电源 离子镀膜专用电源 灯丝电源

十、其他领域： 蓄电池充电电源 铁路机车充电电源 核磁共振专用电源

精密镀金专用电源 电解专用脉冲电源 逆变器老化测试电源 船舶测试系统专用电源 石油勘探设备专用电源 钨丝加热电源备注 智能控制：推出"微机控制电源系统"，电源可与pc机直接连接，通过专用软件控制输出电压电流值，并可实时监视电源的工作状态，以准确

掌握负载特性。·推出可用plc控制的电源，控制电源的输出电压电流。·推出直流电机专用测试电源，可设定负载的电流上下限，并自动检测及报警。·推出智能计时功能电源，用户可通过设定智能计时器，控制电源的输出，如恒压计时、恒流计时、开机计时、输出通断计时等。

本产品的品牌是ALORD/安洛达，型号是WYK-60V100AWYJ-60V100A，输入电压是AC220V ± 10%，输出电压是DC0-60V，输出功率是6000W，工作效率是80%，产品认证是ISO9001，物料编号是60100，加工定制是是