

DC 1100V系列线性直流稳压稳流电源-

产品名称	DC 1100V系列线性直流稳压稳流电源-
公司名称	扬州安洛达电子有限公司
价格	4560.00/个
规格参数	品牌:安洛达 型号:WYK-1100V1A 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-1100v1a
输入电压	ac220v+10% 50hz+1hz ac380v+10% 50hz+1hz
输出电压	dc 0v-额定值可调
输出电流	dc 0a-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%

wyk 0-1100v系列直流线性稳压稳流电源规格型号（特殊产品可定制）：

型号	价格（元）	尺寸（长×宽×高）	重量（kg）	库存（
wyk-1100v1a	4560	580mm × 340mm × 790mm	75	0（订
wyk-1100v2a	6500	640mm × 380mm × 790mm	93	0（订
wyk-1100v3a	8200	640mm × 380mm × 790mm	110	0（订

以上型号中后缀加s为ac三相380v输入。以上数据为参考数据，若有变动，恕不另行通知！

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) |
ed/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。

本产品的品牌是安洛达, 型号是WYK-1100V1A, 输入电压是AC220V ± 10%, 输出电压是DC0-1100V, 输
出功率是1100W, 工作效率是80%, 产品认证是ISO9001, 物料编号是110001, 加工定制是是