

内蒙科士达YDC9103S塔式机UPS电源3KVA/2.7KW机房网络服务器单机

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 内蒙科士达YDC9103S塔式机UPS电源3KVA/2.7KW机房网络服务器单机 |
| 公司名称 | 山东安耐力电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:科士达 型号:YDC9103S 产地:内蒙古 |
| 公司地址 | 济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7 |
| 联系电话 | 18453029219 15275185097 |

产品详情

重要参数

UPS类型：单进单出双变换在线式

额定功率：暂无数据

输入电压范围：115-295V

输入频率范围：45-55Hz

输出电压范围：220V

输出频率范围：50Hz

电池类型：内置电池

后备时间：暂无数据

详细参数

基本参数

UPS类型单进单出双变换在线式
额定容量6KVA

输入输出

输入电压范围115-295V

输入频率范围45-55Hz

输入功因 > 0.98

输出电压范围220V

输出频率范围50Hz

其它输出参数转换时间：0ms

通信和管理

接口端口RS232

保护开机自诊断功能；交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等；自动旁路功能；直流启动功能

电池

电池类型内置电池

产品核心卖点：

- 1.质量稳定，市场保有量超过30万台。
- 2.整机*高效率96%，高于同类产品两个百分点。
- 3.:输入电压范围（115~295VAC），适应于电网波动大的场合。
- 4.输出功因0.8/0.9，比同行同类产品带载能力强。
- 5.并机可共用电池组，电池电压可选配（16/18/20节）。
- 6.可根据电池容量的改变，自动调整充电电流，延长电池使用寿命。
- 7.并机通讯冗余，保障并机稳定运行。

为了解决这一瓶颈,可以在UPS系统中加入一个特性和电池互补的备用电源:在市电断电时的不需要很快反应,但是在长时间停电条件下能够持续提供电力,燃油发电机组就是*为合适的一个选择。因此在UPS系统配置上可以加入一个自动切换装置,在市电停电后切换到发电机组。这样一来能够极大的提升长时间断电条件下UPS系统的可用性。如此则UPS系统的可用性路径就成为。

