

# 科士达20kva 三进单出塔式 机架式UPS电源产品介绍

产品名称	科士达20kva 三进单出塔式 机架式UPS电源产品介绍
公司名称	北京宇川阳光仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 产品系列 ; :20KVA 安装结构 ; :塔式、机架式可选
公司地址	北京市昌平区珠江摩尔大厦1号楼1503
联系电话	010-59797251 13521019682

## 产品详情

科士达20kva 三进单出、三进三出塔式、机架式UPS电源产品介绍，工频UPS与高频UPS电源可选。

保护周全可靠

开机自诊断功能

输出过载、输出短路，逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能

静态电子旁路开关，直流启动功能

网络管理人性化

中/英文（可选）LCD显示面板，RS232接口通讯，SNMP适配器（选配）

工作模式

双变换在线式设计

输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高达0.99

## DSP全数字化控制

数字化控制，控制系统更加稳定可靠

## ECO功能

ECO运行模式高效节能，降低用户使用成本

## 智能充电方式

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换

6~10kVA充电电流可设置

## 环境适应性强

宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电

输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作

UPS电源不可长期闲置：蓄电池的过度放电和蓄电池长期开路闲置不用可使蓄电池的内阻增大，可充、放电性能变坏。对于长期闲置不用的UPS电源，在重新开机使用前，让UPS电源利用机内的充电回路充电12小时以后再接负荷，对于后备式UPS电源，好每隔一个月让UPS电源处于逆变器状态工作2~3分钟，来激活蓄电池（公众号：通信电源人与您一起同行）。此外，还需要严格控制蓄电池的充电电流不得超过蓄电池允许的大充电电流。因为过大的充电电流会导致蓄电池的使用寿命缩短。