

# KSTAR科士达UPS电源YDC9101S技术参数1KVA/4800W标机内置电池

产品名称	KSTAR科士达UPS电源YDC9101S技术参数1KVA/4800W标机内置电池
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:YDC9101S 容量:1KVA/800W
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

## 产品详情

科士达ups电源YDC9101S应用对象:服务器,存储器,网络设备,VoP,通讯设备,自动化设备,精密仪器,医疗诊断设备,OFFICE办公终端,网络间交换设备及服务器,小型机房等。适用行业!电信、金融、医疗、教育、制造、邮政/物流、交通、商业/零售功能特点

突破性超紧凑设计:体积较同类型产品小30%~70%;大屏LCD显示,更为直接、方便地进行设置;输入电压120~288V范围内,输出不降额,大大降低了转电池的概率,提高了电池寿命;过载能力:市电额定下,130%可10分钟,150%可1分钟,满足客户突加负载的要求;8A长机充电能力,充电能力可设置,满足长延时电池的快速回充提高了电池寿命;的环保、节能特性出同等产品3.4个百分点,满载1K一天可省近一度电。

ups电源的主要功能性:高可靠性不间断供电,动力的连续性(Oms)

电网稳定、净化功能,供电,绿色电源

电池管理功能,延长电池使用寿命

只能监控功能,解决UPS运维问题

ups不间断电源蓄电池组的选择

免维护铅酸蓄电池

主要参数电压:12V、6V、2V

单格电池电压为2V,12V电池由6个单格电池构成

有市电时UPS电源输出正常，而无市电时蜂鸣器长鸣，无输出。

电池

电压电流

电池容量

24-36V DC

2-3节可选

环境

工作环境

存储环境

操作高度

噪音值(dBA)

工作温度:0-40 ，湿度范围:0-95%(不凝露)

存储温度:-25-55 (不含电池)

<1500m(超过1500m按GB/T3859.2规定降额使用)

50

其它参数

外观尺寸

产品重量

可选附件

440x430x86.5mm

13.2kg

SNMP，继电器卡