

# 科士达UPS电源YDC9101S-RT产品参数

产品名称	科士达UPS电源YDC9101S-RT产品参数
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9101S-RT
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

## 产品详情

### 科士达UPS电源YDC9101S-RT机架价格

UPS输出必须满足负载的要求，并且能改善供电质量。这些指标有：

- (1)输出的稳定度，包括电压和频率（电池供电时）；
- (2)输出电压波形失真度；
- (3)输出电压的不平衡度；
- (4)旁路和逆变之间的转换时间。

#### 1.3UPS的输出能力

UPS必须具有较强的带负载能力，提供完善的保护功能，这些指标有：

- (1)负载功率因数；
- (2)输出电流峰值系数；
- (3)系统的运行效率；
- (4)输出的过载能力。

#### 1.4UPS的管理和通信功能

UPS要具备高度的智能化，有自我测试及管理功能，高度实现无人值守功能。主要表现为：

- (1)自我测试和自检功能；
- (2)远程管理功能；
- (3)通讯方式；
- (4)干结点。

## 产品核心特点

### 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

智能充电方式科士达UPS电源YDC9101S-RT机架价格

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

1~3KVA充电电流可扩展，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

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

1~3KVA机型具备输入零火线侦测功能

风扇智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能

LCD显示

LCD/LED双重显示

智能管理

USB、RS232通信接口

SNMP适配器（选配）、继电器卡（选配）

并机卡（6~10KVA机型）