

# 台达UPS电源1KVA单进单出塔机ups不间断电源N1K长机外置电池

产品名称	台达UPS电源1KVA单进单出塔机ups不间断电源N1K长机外置电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:DELTA/台达 型号:N-1K 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 执行重要任务时的不间断电源系统

Amplon N+系列为在线式双转换不间断电源系统，采用小巧的塔式结构，适用于工作站、POS、ATM及家用设备。

Amplon N+系列的设计可采用外置电池组，根据需要提供较长的后备时间Amplon N+系列内建高性能充电器，可缩短充电时间并提高系统可用性

### 高可用性

- 双转换技术全年提供全天候的保护
- 输入频率(50或60Hz)自动侦测
- 可使用AC或电池开机
- 输入电压范围宽，适合在恶劣的电力条件下使用
- 高充电容量提供高可用性

### 高灵活性

- 外按电池组《选购)可提供更长的备份时间
- 智能卡插槽可满足更高要求的管理需求

。RS232端口及电源管理软件

低成本

- 高输入功率因数( $p/\gt;0.97$ )，可节省安装成本
- 。宽输入电压范围且电源供应稳定，可延长电池寿命

高可用性

在线式双变换电路结构，市电 / 电池供电模式转换零转换时间

支持 50 ° C 的环境温度工作，适应各种环境

- 。卓越过载能力，从容调整带载顺序

更低TCO

- 。输出功率因数高至 0.9，可为负载提供更多有功功率支撑
- 。AC-AC效率高至 90%，ECO 经济运行模式效率高至 95%。
- 。更宽输入电压范围，提高 UPS 电网适应能力，降低电池放电概率延长电池寿命

高可管理性

- 。机架式/塔式安装方式可转换，LCD 可根据安装形态旋转。
- 。标配 LCD 显示屏，提供 UPS 状态信息，并可进行本地功能配置

支持多种通信接口，包括 USB 端口、RS-232 端口和迷你插槽(Mini SNMP、Mini Modbus 和 Mini Relay)..用于远程监控配置

电池自检功能，可提前预判电池健康状态并提示更换电池

标准配置

RT Gen3 UPS主机挂耳及立式支架

用户手册

RS-232 线缆(1.5m)UPSentry 软件

国标输入电缆(1.5m)

Shutdown Agent关机代理程序

可选附件-外置标准电池包

尺寸(WxDxH)

净重包装尺寸mm(WxDxH)含包装重量

RT-1K 电油包(料号: BBA032B9009035)RT-2/3K 电池包(料号: BBA062B6009135)

13.8kg438mmx410mmx86mm

438mmx410mmx86mm21.9kg

600x500x240mm

600x500x240mm

15.8kg

23.9kg

可选附件-UPS 管理类附件

MiniSNMPIPv6通信卡 科号: SCMS100035)

通过SNMP管理站或使用HTTP internet浏览器，安全地管理UPS和系统功能，及运行调整参数

Mini Relay /O 通信卡(料号:

3915101864-S)提供6个继电器干接点监控状态输出。提供2个干接点输入，用于关机和电池测试Mini Modbus通信卡(科号: 3915101855-S)支持通过RS-485和RS-232接口与PC进行Modbus通信

安装标准配置

导轨(料号: 3915100011-S)用于19" 机柜内安装固定UPS或拓展电油包