

# 台达UPS电源 N10K长机 台达UPS不间断电源 10KVA负载10千瓦

产品名称	台达UPS电源 N10K长机 台达UPS不间断电源 10KVA负载10千瓦
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-10K 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

采用在线双变换架构，完全隔离市电杂讯与干扰，包含UPS电源所有的控制电路。塔式安装方式，宽×深×高尺寸不大于190\*390\*325mm。并机支持：可4台UPS直接并机功能。电池管理功能：UPS应该满足如下电池管理功能，以期延长电池供电系统寿命及可靠性。UPS整流器具有限流功能，且可做手动或自动对电池进行均充、浮充二段式充电，使电池能快速回充。具备防过放功能，自动根据负载比例，调节电池放电截止电压。电池节数：电池配置数量16~22颗可在线设定。充电电流满足1.5~8A可在线设定。安全可靠 输入输出均具有防雷功能，能抵抗6kV高压冲击，输出端有电路开关保护及限流功能。具备完善的保护功能：输出短路保护、输出过载保护、过温度保护、电池电压低保护、输出过欠压保护、抗雷击浪涌能力。UPS发生故障时必须发出声光告警。支持风扇故障侦测，风扇异常时，UPS应能正常发出声光告警信号。智能灵活 采用DSP数字化控制，进行全自动操作。通风装置具有多段式速度控制，可根据负载率及周边温度，自动调整风扇转速。具备LCD面板显示运行工况。在电池放电时，应可预测并显示电池的剩余放电时间。提供服务器关机代理程序，实现在UPS市电中断后，一段时间内，分批分次对网络内的服务器进行存档关机。远程监控 远程在线自诊断，故障音响报警，远方监视控制功能。提供 UPSentry电源管理软件可以在主流操作系统下运行，通过网络监视UPS系统的运行状况，并具备短信报警功能。监控软件应能支持虚拟机操作。具备智能卡插槽，可接智能通信卡，实现TCP/IP网络监控通信。

机种 N-6K N-10K 额定容量 标机 6KVA / 6kW 10KVA / 10KW 输入 额定电压 220Vac 电压范围 100 ~ 280 Vac 电流谐波失真率 0.99 (满载) 频率 50/60 Hz ± 10 Hz 输出电压 200/208/220/230/240Vac 电压谐波失真率 < 3% (线性负载) 静态稳压精度 ± 2% (线性负载) 频率 50 / 60 Hz ± 0.05 Hz 过载能力 < 105% : 连续  
It; 105% ~ 125% : 2分钟 ; 125% ~ 150% : 30 秒

型号 N-6K N-10K

额定功率 6kVA / 6KW 10kVA/10KW

输入 额定电压 200/208/220/230/240 Vac

频率范围 40Hz ~ 70Hz

功率因数 >0.99 (满载)

电流谐波失真率 <3%

200/208 (降额到 90%) : 100Vac~280Vac\*

220/230/240 : 100Vac~280Vac

电压范围

输出 功率因数 1 频率范围 50/60  $\pm$  0.05 Hz

电流谐波失真率 <2% (线性负载)

超载能力 <105%: 连续 ; 105% ~ 125%: 2 分钟 ; 125% ~ 150%: 30秒

电流峰值因子 2.1:1

额定电压 200/208/220/230/240 Vac