

# 台达UPS电源GES-N3K高频机外接电池3KVA负载2400w医疗设备

产品名称	台达UPS电源GES-N3K高频机外接电池3KVA负载2400w医疗设备
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:GES-N3K 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

### 商品介绍

台达ups电源 GES-N3K标机3KVA 2700W不间断电源内置蓄电池参数价格

台达R系列1-3 KVA主要适用于电脑主机、网络服务器 ( Server )、自动取款机、 ( ATM )、医疗仪器设备、监控、保安系统、机架型网络设备及其它不容许断电之贵重设备。产品特点：· 双变换纯在线式设计· 19"或21"标准网络机柜超薄高密度设计，也可站立放置· 输出过载能力强，有短路保护功能· 宽广的电压输入范围 ( 80V-280V )· 使用者亲善人机设计，具电池开机功能· 内建SNMP插槽，可作远端网络监控· “ 电力管理大师 ” 监控软件SMART2000，可进行UPS近程及远端网络监控

台达RT系列 不间断电源系统5/7/11k产品特点：

### 可用性

- ? 纯在线式双变换拓扑结构，提供7x24保护
- ? 1+1 并联冗余或扩容，无需额外硬件
- ? 具交流启动及电池启动的能力
- ? 外接充电板可缩短充电时间(可选)
- ? 带手动旁路开关，用于并联冗余的维修旁路箱(可选)

? 外配充电箱用以提高电池充电能力(可选)

灵活性

? 机架式或塔式结构

? 深蓝色背景的多语言LCD显示屏

? 用于长后备时间的外接电池包(可选)

低成本

? 输出功率因数0.9，可输出更多有功功率

? 高输入功率因数(pf > 0.99)及低谐波失真(iTHD

? 共用电池组，两台并联UPS可共享一组电池以节省成本

? 宽输入电压范围，可降低电池放电次数，延长电池寿命

应用领域：

服务器 网络 存储器 VOIP 电信 工业 医疗

台达产品特色：

· 高输入功率因数>0.99,节省安装及运营成本 · 低输入电流谐波失真<5%,降低谐波损耗,节约成本 · 具有运转功能 · 宽广的输入电压范围(100 ~ 300V),可有效延长电池使用寿命,减少环境污染 · 可共用电池组,节省电池投资及运成本 · 具有经济模式运转能力可选择 · 具有高功率密度比,体积小型化 · 采用双变换纯在线式设计 · 超薄高密度设计,适用于标准网络机柜内,也可站立放置 · 直接并机功能,无须外加并机板(或并机柜) · 具输入过高压保护功能 · 具有远程紧急停机功能(EPO)、输出短路功能、过载保护功能 · 两个智能插槽,可满足不同用户应用需求 · 可兼容Vista系统的电源管理软件 · “电力管理大师”监控软件SMART2000，可进行UPS近程及网络远程监控

台达Amplon N+系列UPS是执行重要任务时的不间断电源

Amplon N 系列为在线式双转换台达UPS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 系列内置充电器，可缩短充电时间并提高系统可用性。

台达UPS不间断电源具有以下性能。

1、高可用性

I 双转换技术全年提供全天候保护

I 输入频率 ( 50-60HZ ) 自动侦测

I 可使用AC或电池开机

I 输入电压范围宽，适合在恶劣的电力条件下使用

I 高充电容量提供可靠性

## 2、高灵活性

I 外接电池组可提供更长的备份时间

I 智能插槽可满足更高要求的管理需求

## 3、

I 高输入功率因数（ $pf > 0.97$ ），可节省安装成本

I 宽输入电压范围宽且电压稳定，可延长电池寿命

## [太阳能建筑]

将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给。卫星、航天器、空间太阳能电站等。

## [交通领域]

如航标灯、交通/铁路信号灯

交通警示、标志灯、路灯、

高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道路供电等。

## [UPS电源系统]

备用电源、应急电源、应急灯草坪灯、车位锁、门禁系统电力系统等，非动力电池。

[通讯/通信领域]太阳能无人值守微波中继站光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统，农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。

## [光伏水泵]

解决无电地区的深水井

饮用、灌溉。

[石油、海洋气象领域]石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。