

# 供应台达UPS电源GES-N2K 风能基站储能延迟断电2KVA负载1600w

产品名称	供应台达UPS电源GES-N2K 风能基站储能延迟断电2KVA负载1600w
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-N2K 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

达 GES-N2K产品简介 企业用户的电源保护设备

系统特色:

I 宽广的电压输入范围(80V~280V)

I 内置输入过高压保护功能

I 高整机效率(>87%)

I 输出短路保护, 过载能力强大

I 输入采断路器保护可免更换保险丝

I 使用者亲善人机接口, 具电池开机功能

I 可搭配电力监控软体, 进行UPS远端监控

台达GES-N2K长效机详细参数

型号/Model

额定容量/In

输入电压/Input voltage range

输出电压/Output voltage range

输出频率/Output frequency

阀控式铅蓄电池电压/容量 × 数量

备用时间/Backup time

充电时间/Charging period

输出插座（国标）

转换时间/Transfer time

软件界面/Interface

报警系统/Alarm System

可处接其它端口/Other ports

净尺寸(宽度 × 深度 × 高度) (mm)

运输尺寸(宽度 × 深度 × 高度) ( mm )

净重/Net weight

运输重量/Shipping weight

主机颜色/Host Color

听觉噪音/Hearing noise

操作环境/Environment of Performance

额定功率:1800W

输出

功率因数:09

电压精度:±1%(线性负载)

波形失真:<3%(线性负载)

额定电压:200\*/208\*/220/230/240Va频率及精度:50/60.05HZ

电流峰值因数:3:1输出端口:国标x3

过载能力:105%~125%:1分钟125%~150%%:30秒

输入

额外电压:200\*/208\*/220\*/230/240Vac

功率因数:>0.99(满载)

频率:50/60Hz±10HZ , 自适应

谐波失真:<3%

电压范围:175-280Vac(满载);80-175Vac(50%-负载)

效率

电池

在线模式:93%

电池电压:48Vdc充电电流:1A

噪声:<43dB

ECO模式:96%

充电时间:5小时可达90%

19.6kg重量:

显示:LED(标配), LCD(可选)

通信接口:标配Minislots1RS-232通信接口x1

安全标准:安规GB4943EN62040-1

尺寸(WxDxH):190x390x325mm

运行温度:0~50 °C 相对湿度:5%~95%(不结露)

电池注意事项请让电池远离火源，以免发生。请勿试图撬开或任意损坏电池，电池所释放出来之电解液对皮肤与眼睛有害。电池可能产生触电及短路电流危险连接或更换电池须由熟悉电池和相关防护措施知识的\*\*\*人士进行或监咨。非相关人员请远离电池。电池一旦连接在 UPS 上，则存在危险和短路电流危险。做任何维修服务时，须先断开电池道接，以切断电池电路.更换电池务必使用相同型号和数量的电池  
电池注意事项请让电池远离火源，以免发生。请勿试图撬开或任意损坏电池，电池所释放出来之电解液对皮肤与眼睛有害。电池可能产生触电及短路电流危险连接或更换电池须由熟悉电池和相关防护措施知识的\*\*\*人士进行或监咨。非相关人员请远离电池。电池一旦连接在 UPS 上，则存在危险和短路电流危险。做任何维修服务时，须先断开电池道接，以切断电池电路.更换电池务必使用相同型号和数量的电池  
DELTA台达N-2K 2KVA/1800W在线式不间断电源 风能风场\*\*\*ups电源

我们建议您每年至少检测一次免维护电池，每季度检测一次湿电池，具体步骤如下：需要进行负载测试，或使用\*\*\*仪器来确定电池容量；必要的目视检测；清除接头腐蚀，扭紧接头；进行放电实测，按照电池放电曲线表进行核对，确定剩余容量；如果需要，重新进行所有的连接，或更换电池；如果需要，清洗电池区域；处理电池时，请遵守下列预防措施:1.切勿穿戴手表、戒指或其他金属物品.2.使用有绝缘把手的工具3.穿戴橡皮手套及鞋子。4.请勿放骂工具或金属物品于电池上5.安装或移除电池前请先切断与电池道接的相关线路.请注意电池正负极不要接反或短路，否则会导致或着火警示:1.UPS 未与市电电源连接时，电池仍然存在危险和短路电流危险。所以在进行维修或操作时，必须先切断电池电源2.长延机在配置外接电池箱时，需要配置适当的直流无熔丝开关或直流熔丝作为保护装置。

安全注意事项台达R-1K在线UPS不间断电源风场变桨系统维护在线式不间断电源风能风场\*\*\*

为什么用户自己充电却没有效果呢？这是因为在UPS的电路中，控制电路本身也要耗电，这部分电能往往需要由机内电瓶来提供过压充电常常会形成复华蓄电池电解液所含的水被电解分离成和氧气而逸出,从而使电池运用寿命缩短节能设计\*\*\*的电源管理软件，能够完成对故障告警信息的管理及远程关机事件的跟踪及分析 电池的配量可\*\*\*100AH一组3节，或65AH二组6节，\*\*\*的结果有偏离，这要看用户的需求和\*\*\*的考虑。别的一些厂商的产品，或许存在实践负载才干较标称容量低的现象，这是产品的可信性问题，用户在运用时不得不考虑这一要素。欧易美公司所出产的产品经过严厉的检验和质量把关，用户可以放心。高可靠与率的结合应用范围：内阻是衡量电池机能的一个重要技术指标这时正负极板会直接连接短路，导致电池内部自行放电台达R-1K在线UPS不间断电源风场变桨系统维护在线式不间断电源风能风场\*\*\*

R-1K机架式1KVA风场机房风机控制柜用