

台达UPS电源GES-N1K/1KVA输出负载800w故障说明书参考

产品名称	台达UPS电源GES-N1K/1KVA输出负载800w故障说明书参考
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-N1K 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

迷你插槽

连接计算器，安装UPS管理软件可从计算机监控UPS状态

连接迷你SNMP卡迷你继电器V/O卡/迷你USB卡/微型ModBuS卡/迷你TVSS卡

输出插座

全兼容国标插座1KVA:2个输出插座2-3kVA:3个输出插座

双风扇

UPS通风冷却

输入断路器

为UPS电源输入保护装置可供安全保护使用

输出端子台

连接负载(仅适用于3kVA机种)

市电输入

连接市电插座

注:此为3kVA示意图

额定功率:900W

输出

功率因数:0.9

电压精度:± 1%(线性负载)

波形失真:<3% (线性负载)

额定电压: 200*/208*/220/230/240 Vac

频率及精度:50/60±0.05Hz

输出端口:国标x2电流峰值因数:3:1

过载能力:105%~125%:1分钟;125%~150%6:30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:91%

电池电压:24Vdc

充电电流:1A

噪声 :<40 dB

ECO模式:95%

充电时间:5小时可达 90%

重量:9.1kg

显示:LED(标配) , LCD(可选)

通信接口:标配MiniSlotx1,RS-232通信接口x1

安全标准:安规GB4943.1,EN62040-1

尺寸(Wx Dx H):145x320x225 mm

运行温度:0~50 相对湿度:5%~95%(不结露)

额定功率:1800W

输出

功率因数:0.9

电压精度:± 1%(线性负载)

波形失真:<3%(线性负载)

额定电压: 200*/208*/220/230/240 Vac

频率及精度:50/60±0.05 Hz

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

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

噪声 :<43 dB

充电电流:1A

ECO模式:96%

充电时间:5小时可达90%

重量:19.6kg

显示:LED(标配), LCD(可选)

通信接口:标配MiniSlotx1,RS-232通信接口x1

安全标准:安规GB4943.1,EN62040-1

尺寸(Wx Dx H):190x390x325 mm

运行温度:0~50 相对湿度:5%~95%(不结露)

额定功率:2700W

输出

功率因数:0.9

电压精度:± 1%(线性负载)

波形失真:<3%(线性负载)

额定电压:200*/208*/220/230/240 Vac

频率及精度:50/60 ± 0.05Hz

电流峰值因数:3:1

过载能力:105%~125%:1分钟;125%~150%:30秒

输出端口:端子排x1 国标x3

输入

额外电压:200*/208*/220*/230/240Vac

真功率因数超因数:>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);80-175 Vac(50%-负载)

效率

电池

在线模式:93%

电池电压:72Vdc

充电电流:1A

噪声:<43 dB

ECO模式:96%

充电时间:5小时可达90%

重量:25.4kg

显示:LED(标配), LCD(可选)

通信接口:标配MiniSlotx1,RS-232通信接口x1

安全标准:安规GB4943.1,EN62040-1

尺寸(Wx Dx H):190x390x325 mm

运行温度:0~50 相对湿度:5%~95%(不结露)

宽输入电压&频率范围

宽输入电压与频率范围,即使在恶劣的电力环境下,也能提供负载稳定的电源供应可减少电池放电次数,延长电池使用寿命

-64%*~27%宽输入电压范围:宽输入频率范围40-70HZ

的他他,的,他:的:的

过压欠压

谐波失真频率变换

提供稳定的电源给负载

创新的优化电池配置设计不论是标机或是长延机,在满足客户同样的备援时间条件下,采用优化的电池颗数配置,可比同类型产品更节约电池用量,降低电池采购费用,并可节省电池的占地面积。

输出功率因素=0.8

竞广输入电压范围 130V-275V

可规划电源输出控制

智慧型变速风扇、低噪音、节省电费支

输入采断路器保护可免更换保险丝

使用者亲善人机操作界面，具电池开机功能古

不有SNMP适配器可选购，可作网路远端监控

不内建RJ11/RJ45突波保护器(选购)

可搭配电力管理大师监控软件，对UPS作网络及远端监控