

台达UPS电源GES-NT40K医疗设备及仪器仪表40KVA负载36kw

产品名称	台达UPS电源GES-NT40K医疗设备及仪器仪表40KVA负载36kw
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-NT40K 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

三进三出 20-40kVA 不间断电源 (UPS) 系统

技术规格

型号 HPH-20K HPH-30K HPH-40K

额定功率

kVA 20 30 40

kW 20 30 40

输入

额定电压 220/380V, 230/400V, 240/415V (三相四线 + 地线)

电压范围 305~478 Vac (满载); 228~478 Vac (70% 负载)

电流谐波 2% *

功率因数 >0.99

频率范围 40~70 Hz

输出

额定电压 220/380V, 230/400V, 240/415V (三相四线 + 地线)

电压失真 1.5% (线性负载); 4% (非线性负载)

电压精度 $\pm 1\%$ (静态)

频度 50/60 Hz

过载能力 105%: 持续; >105~ 110%: 1小时; >110%~

0%: 1 秒

显示界面 5英寸全彩触摸屏

通信接口 标配

外部电池温度控制接点x 1, 输出干接点 x 4, 输入干接点 x 2, 并机接口 x 2,

USB 接口 x 1, RS232 接口 x 1, REPO 接口 x 1, Mini 智慧卡卡槽 x 2

一致性 安规 CE, RCM (IEC62040-1, IEC62040-2 Class C2)

效率

AC-AC 模式 高至96%

ECO 模式 99%

电池

额定电压 ± 240 Vdc (默认, ± 180 Vdc~ ± 276 Vdc 可调)

充电电压 ± 272 Vdc (204V 至312V可调)

内置大充电电流 15A

环境

运行温度 0 ~ 40

湿度范围 0~95% (无凝露)

噪声 (1米处) <60 db

IP等级 IP20 (标准); IP42 (可选)

其他

并联冗余 4台

电池启动 支持

尺寸/重量

尺寸 (W x D x H) 240x630x650mm

重量 44kg 50kg 50kg

* 当输入电压总谐波失真小于1%时

30-32颗电池配置时，带载能力需降额至80%

以上规格仅供参考，如有变更促不另行通知

度、均匀,避免螺丝松动和过紧。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

- 1、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。

4、电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

蓄电产品承诺：

1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。

2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。

3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。