

台达UPS电源 GES-R1K长机 1KVA 800W 机架式 2U 不间断电源

产品名称	台达UPS电源 GES-R1K长机 1KVA 800W 机架式 2U 不间断电源
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-R1K 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

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

宽输入电压范围:80~280VacT

宽输入频率范围:40-70HZ (自适应)

Ww

。过压

。欠

· 谐波失真 · 频率变换

N提供稳定的电源给负载

”注，80~175Vac时，UPS带载能力从50%”源电压播值提性送措

工作环境耐温强

工作环境运行温度可达50 ° C*

UPS可安装较差的环境及没有温度控制地方

UPS仍以在线模式向提供关键负载持续的电力

中达电通UPS电源的安全事项:1.1把阀控式(密封)铅蓄电池(以下简称蓄电池)装入机器时.请不要把机器成密闭形结构.如果机器是密闭的.机器可能出现破裂或造成人身伤害.1.2蓄电池的充电.请使用专用充电器并遵守本公司指定的充电条件.如果用其它条件进行充电.蓄电池的温度上升.从蓄电池处产生氢气.有可能成为漏液.火灾.爆炸等的原因.1.3在医疗装置上使用蓄电池时.请准备与本蓄电池相对独立的其它的备用电源系统.以防止本蓄电池万一不启动.造成人身伤害.1.4为了使蓄电池不与金属制的收纳体直接接触.请使用耐酸.耐热的绝缘物体.如果不绝缘.蓄电池漏液时.有可能成为发烟.起火等的原因.1.5请不要在产生火花(开关.保险丝等)的物体附近安装蓄电池.另外.请不要让火靠近蓄电池.蓄电池在充电时有可能发生可燃性的气体.火花.有可能成为起火.爆炸的原因.1.6蓄电池的使用温度范围如下:在此温度范围以外使用.蓄电池有破损和变形的可能UPS电源的标准使用温度为25 放电(机器使用时):-15 ~50 充电:0 ~40 保存:-15 ~40 1.7请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池.如在发热部附近使用.会成为蓄电池的漏液.发热.爆炸等的原因.1.8请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里.如果弄湿或浸在水里.蓄电池会被腐蚀.会成为触电和火灾的原因.1.9请不要在炎热天气下的汽车内.直射阳光强的地方.火炉前面.火的旁边使用或保管蓄电池.如在这些场所使用或保存.有时会成为蓄电池漏液.火灾.爆炸的原因.中达电通蓄电池性能优势：采用超厚板栅设计，高出业内平均水平30-40%，有效提高电池的耐腐蚀性能，达到延长蓄电池寿命的目的。在一些设备上由于整个设备输入通常是220V的交流市电，但是设备上很多的功能器件要使用的电只有几伏，并且需要的电压都不同，要想让这些功能正常工作，需要经过多次的电能转换，比如大型空调设备的电子显示屏，设备旁挂的可以通话的电话筒，数据中心机房内的应急照明灯等，都需要单独的电池给这些功能器件供电。还有很多移动便携的设备，比如万用表、电子示波器、温度计、湿度计、电笔等等，这些都可以通过电池来供电保证正常工作。由此可见，电池在数据中心设备里应用相当广泛。安全性高：蓄电池密封进行独特设计，电池壳盖密封采用安全性高的胶封技术，极柱密封采用双重密封技术，并采用预留正极板伸长空间设计，多重保证蓄电池无酸液、无酸雾逸出；另外蓄电池壳盖采用ABS阻燃材料，安全性好。

台达 R-1K R-2K R-3K

外接选型蓄电池

DCF126-12/4S

12V4AH

DCF126-12/5S

12V5AH

DCF126-12/7S

12V7AH

DCF126-12/8S

12V8AH

DCF126-12/9S

12V9AH

DCF126-12/10S

12V10AH

DCF126-12/12S

12V12AH

DCF126-12/17S

12V17AH

DCF126-12/24S