

山特UPS电源PT2KS-i无线通信设备机房专用2KVA/2KW机架式

产品名称	山特UPS电源PT2KS-i无线通信设备机房专用2KVA/2KW机架式
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:SANTAK/山特 型号:PT2KS-i 产地:深圳
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

3、 电池性能，增强对电池系统的管理：关于电池，要留意两个问题，一是要选用性能的电池、二是要思索UPS不连续电源对电池的运用和管理才能。目前一些先进的UPS厂商在这方面做的工作是很有效果的。诸如依据电池的物理化学特性配置充电电路，随时监测电池充电状态，经过软件自行设置充放电维护,对电池浮动电压停止温度补偿，在正常工作状态下可热改换电池等；

4、 系统配置的灵敏性和冗余功用：当一台UPS容量不满足需求时，可用多台并联，为了进步牢靠性,能够采用多台冗余配置，这件在UPS电源系统配置就呈现了模块化技术、多台并联技术、串并联冗余技术，旁路维修技术等,这些对进步供电系统的灵敏性、可扩容性、可维护性和进步牢靠性都是有明显作用的；

5、 对UPS电源硬件系统的考察：UPS作为保护性的电源设备，它的性能参数具有重要意义，应是我们选购时的考虑重点。硬件系统是决定UPS主机运行是否可靠的关键性因素，要考察的内容包括生产厂商的技术水平和成熟程度，生产能力和工艺水平;所选用的元件的品种和质量;电路的先进性和成熟程度等。

选用的操控技能和制作工艺，大大提高商品的功率密度，减小商品占地面积，在工作空间里，为您节约名贵空间。一起机器运行时噪音低，维护您安静的工作环境。

智能办理

智能电池办理：选用的智能化充电操控方法，根据电池类型和电池的运用状况来挑选的充电方法，使电池的运用寿命得以延伸，并定时主动对电池做充放电办理。而且能够根据需求自由挑选电池电压（240V或是384V）。用户可根据需求查询和设定相应的ups电源操控参数，完成UPS的智能办理。主动识别并习惯50/60Hz电源体系，满意不一样电源体系的请求。完善的毛病维护和告警功用：供给输入、输出过压或欠压，电池过充或低压，过载，短路等齐备的毛病维护和清楚的报警、毛病警示功用。

产品特性

槽式化成保证电池达到标准容量,

高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性。

安全可靠,内置国内防爆虑酸片安全阀,具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金,同时采用特殊隔板能保住电解液,再同时用压紧正板活性物质,防落,所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小由于内阻小,大电流放电特性好。深放电后有优良的能力万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低

维护简单

充电时,电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液,基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)3.性能由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出,防止电池的4.自放电小用特殊铅酸合金生产板栅,把自放电控制在。

5.寿命长、经济性好

6.

1) 充电电压和电流 电池的充电,一般要求在25°C时电池的浮充电压为2.23~2.25V/单格,也有的高一些,比如FIAMM电池可达2.27V/单格。当环境温度低于25°C时,要求相应提高充电电压,以防充电不足。对于不同的电池就有不同的温度修正系数,比如对于LECKY通常的修正系数为-1mV/oC/单格,也就是说,温度每升高1oC,充电电压应降低1mV/单格。反之,就要提高1mV/单格;而对于CSB电池GP来说,其温度修正系数就是-3.3~-5mV/oC/单格。这就是具有温度补偿充电功能充电器的设计根据。不过这只是一个理论值,在实际中还应进行调试。有许多UPS都设置了这种功能,从而比不设置此功能时延长了电池的使用寿命。