

山特蓄电池C12-250专网通信基站12V250AH弱电机房应急照明设备

产品名称	山特蓄电池C12-250专网通信基站12V250AH弱电机房应急照明设备
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:C12-250 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

蓄电池应用领域与分类

免维护无须补液

内阻小，大电流放电性能好

适应温度广

自放电小，

使用寿命长;

荷电出厂，使用方便

安全防爆

独特配方，深放电恢复性能好

无游离电解液，侧倒仍能使用;

产品通过CE,ROHS认证,所有电池

符合标准。

UPS不间断电源

消防备用电源

。安全防护报警系统

应急照明系统

。电力，邮电通信系统

。电子仪器仪表

。电动工具,电动玩具

。便携式电子设备

摄影器材

· 太阳能、风能发电系统

巡逻自行车、红绿警示灯等

另一方面，UPS在电路架构上常用的结构是整流+电池升压+逆变器的结构，很大一部分UPS的整流和电池升压部分都是使用Boost或者变形的电路，能量仅能从市电和电池流动到直流母线上，而不能反向流动。这样即使软件上允许能量回馈，但是当发生能量回馈时，由于能量都储存在直流母线上，造成直流母线升高，仍然会导致UPS跳脱保护。

设备安装及机房占地面积

(1)模块化UPS采用先进的高频技术,提高了功率密度,缩小了UPS模块的体积,其模块本身就是一台UPS,UPS模块安装于标准机架中,相对于传统UPS,节省了占地面积与空间,便于安装与维护。2)模块化UPS采用先进的整流技术,具有较强抗干扰能力及较低的谐波失真度,一般正弦波输入电流的总谐波失真度(THD) $<5\%$,因而可以不必象传统UPS那样配置滤波设备,减少了机柜数量。同样以前面的案例为依据,采用传统UPS设备占地面积约为 13m^2 ,而采用模块化UPS占地面积仅为 5m^2 。

建设投资

在供电系统建设初期,传统UPS设备无法扩容只能按照设备远期负荷需求考虑,面对层出不穷的新技术、新设备的应用,设备用电需求难以准确估计,使得UPS设备容量配置过大,造成采购成本过高。而模块化UPS通过可扩充的模

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便；电子仪器仪表；

安全防爆；电动工具,电动玩具；

深放电性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

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。