

风帆蓄电池6-CTM-200 12V200AH船舶设备

产品名称	风帆蓄电池6-CTM-200 12V200AH船舶设备
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:风帆 型号:6-CTM-200 规格:12V200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

风帆蓄电池6-CTM-200 12V200AH船舶设备

使用寿命长，容量大，抗过放电能力强：采用特殊的六元合金板，先进的专利技术板设计，严格控制组装压力，充分保证电池可达10年的设计寿命，因此电池循环性能，深放电恢复性强。能量密度较高。

极低的自放电率：采用优质原材料和严格的过程控制，自放电控制在限度。

易于安装：电解液吸附在特殊的隔板，无流动，防发射，可放置。

目前UPS供电方案主要有分散供电、集中供电两种。分散供电的特点是一台UPS为一台或多台负载设备供电。分散供电的好处是分散风险,不会因为一台UPS供电异常造成大面积停电;缺点是UPS分散布置,不便管理,而且布线不易规划。另一种是采用集中供电方案,由一套大功率的ups供电系统直接对机房的所有负载供电。集中供电的好处是便于规划、管理方便、维护方便;缺点是如果UPS系统异常,容易引起大面积停电事故,此缺点可以通过采用各种并联构架来避免。因此,以上两种方案各有优缺点,目前的数据中心一般都采用集中供电方案,也集中了供电的风险。由于UPS并机数量有限制,而且当UPS系统并机数量超过4台时,其可靠性并不比单机供电系统高多少。当机房UPS装机总容量超过一定限度时,建议将机房按几期规划分成几个区域进行供电。规划时可以参考:单机容量不宜超过400kVA,并机数量不宜超过3台。

免维护，无需再水化;

小内阻，大电流放电性能;

适应宽温度（-35-45℃）;

自放电小;

使用寿命长 (8-10年);

充电厂, 使用方便;

安全防爆;

独特的配方, 深放电恢复性能;

无自由电解质, 侧面向下90度仍可使用。

应用: 报警系统;应急照明系统;电子设备;铁路, 船舶;邮电;电子系统;

UPS电源的使用须有一套严格科学的操作规程: (1)UPS电源的场所摆放应避免阳光直射, 并留有足够的通风空间, 同时, 禁止在UPS输出端口接带有感性的负载。(2)使用UPS电源时, 应务必遵守厂家的产品说明书有关规定, 保证所接的火线、零线、地线符合要求, 用户不得随意改变其相互的顺序。比如, 美国某品牌UPS电源的交流输入接线与我国的交流电输入插座的连接方式正好相反。还有例如EAST 东方的三相UPS需要注意相序问题, 否则会出现相序错误报警, 其他品牌也是如此。3)严格按照正确的开机、关机顺序进行作, 避免因负载突然加上或突然减载时, UPS电源的电压输出波动大, 而使UPS电源无法正常工作。