

闽华MHB蓄电池MS7-12船舶照明系统

产品名称	闽华MHB蓄电池MS7-12船舶照明系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:闽华MHB蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

闽华MHB蓄电池MS7-12船舶照明系统

闽华MHB蓄电池MS7-12船舶照明系统

产品特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

数据中心的安全问题受人关注，不少人担心将自己的隐私数据放到数据中心上，会遭泄露，这也给数据中心的高速发展蒙上了阴影。数据中心在安全防护上可是下了血本，什么防火墙、流量清洗设备、防病毒软件、入侵监测等等，想到的都部署上，可这些年信息泄露事件一点也没减少。其实，安全防护技术在发展，病毒和攻击的手段也在发展，数据中心毕竟在明处，而很多安全投资都是一次性的，短期内并不能频繁更新安全防护设备，但攻击手段花样可以不断变换，再安全的设备也会有漏洞，因为这些设备都是由大量的软件代码堆砌起来的，只要是软件代码就会有BUG，能被黑客发现并攻破是大概率事件。所以，千万不要以为部署了一堆安全设备和软件就高枕无忧了，威胁随时都存在，这一刻是安全的并不代表下一刻还安全。一方面要不断更新安全软件，防病毒库，在黑客找到漏洞之前就将漏洞修复；另一方面要加强安全管理，制定完善的制度，百分之八十的安全问题都是人为因素，所以要加强对人的管理为重要。模块价格 数据中心在网络设备采购过程中往往忽略模块价格，总感觉和设备相比，模块价格很便宜，不在重点考虑范围内。其实核心的网络设备往往支持数百个端口，如果都配置上模块，这个价格也是很可观的，甚至有可能超过设备本身的价格，尤其是一些40G和100G光模块，单只价格也不低。如果在采购设备时，以为可用端口不多，就先少量采购也是不对的，模块属于耗材品，使用中也有损坏，还有模块直连接的光纤和网线都是耗材，这些部件应该多储存一些，当有损坏时候的及时进行更换。同时在采购设备时，应该将模块部分作为单独一大项进行谈判，模块在所有的网络设备上通用，这样采购模块的数量庞大，议价空间就大闽华MHB蓄电池MS7-12船舶照明系统，极大地降低采购成本，否则仅模块部分的支出就可能超过整体网络设备的支出，这不利于网络建设。