

信源蓄电池VT17-12消防配电柜

产品名称	信源蓄电池VT17-12消防配电柜
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:信源蓄电池 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

信源蓄电池VT17-12消防配电柜

信源蓄电池VT17-12消防配电柜

产品特点：

1. 使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。

低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

2.高倍率放电性能优良

高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。

3. 自放电低

高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

4.维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

5. 安全性高

电池内部装有特制安全。

6. 安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

7. 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

电池安装注意事项：

- (1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。
- (2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- (3)在安装过程中要注意绝缘。
- (4)不要把机器安装成密闭形结构。
- (5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- (6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。
- (7)不要让电池与有机溶剂接触。

对于正考虑新的“短距离传输”设计的企业组织来说，多模光纤仍然可以提供灵活性、能效以及几代数据速率的提高。现有的及近期的发展中的收发器为满足距离和资本预算可以提供双工及并行的选择。首先建议关注低成本的双工设计。这样一来，企业组织就可以利用目前在10GbE和25GbE上的双工应用的优势，在脊或核心需要的地方进行并行操作。双工连接占用的空间与MPO连接相同。只有在网络保持平行的情况下，围绕纯并行的设计才是有效的。从平行返回到双工可以使必要的机柜空间增加四倍。从双工设计开始，用户可以从双工转移到平行，再返回到双工系统，不会因数据速率的提高重新使用光纤端口。例如，使用10Gbps作为基准，四个光纤对将提供40GbE上行链路（4x10Gbps）。同样的光纤布线可以提供100Gbps的通道信源蓄电池VT17-12消防配电柜速率增加到25GbE。随着网络的发展，组织可以利用诸如SWDM的技术，并且可以通过单根光纤提供相同的40GbE或100GbE，保留原始光纤的使用。