

信源蓄电池VT24-12储能系列

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 信源蓄电池VT24-12储能系列 |
| 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VT24-12储能系列

信源蓄电池VT24-12储能系列

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。

安装注意事项：

- 1、因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。
- 2、由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具；安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜；电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。
- 3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。
- 4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。
- 5、电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。
- 6、电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。
- 7、蓄电池是湿荷电态出厂，安装使用前请逐只检查单体电池的开路电压，正常情况下应不低于2.08V/单体。若低于此值，需补充电后再使用。
- 8、电池安装使用前，请逐只检查每只电池安全阀是否牢固，若有松动，应立即旋紧。
- 9、与单体电池连接的系统可能有高电压，安装时应注意避免电击的危险。
- 10、在操作条件允许的情况下，可以将电池架与地面的埋铁进行焊接。
- 11、在电池架安装过程中禁止损坏电池架零部件的表面涂层。

通过优化宽带多模光纤（WBMMF），支持850nm到950nm范围内波长以便利用SWDM，确保未来有用距离内的应用可以获得更有效的支持，而且保证与上一代应用的完全兼容性，使其成为一种理想的通用型媒介，既支持现在，也支持将来的应用。随着双工应用的发展，并且随着10Gbps的使用，应用程序的对速度也有了更高的要求。但数据速率的提高与WDM相结合意味着双工光纤仍然需要更高的速度。另外，使用WDM双向（Bi-Di）或SWDM技术，25，40，50，100GbE及以上的双工光纤对可提供更高的效率。（备注：波分复用（WDM）：波分复用是光纤通信中的一种传输技术，它利用了一根光纤可以同时传输多个不同波长的光载波的特点，把光纤可能应用的波长范围划分成若干个波段，每个波段用作一个独立的通道传输一种预定波长的光信号。）这种技术同样应用在多租户数据中心（MTDCs）。想要连接到单独的客户端，需要长时间的单模扩展链接。尽管多模式连接的成本较低，但多模式无法支持这种场景的距离和速度要求。在这些情况下，MTDCs将单模光纤运行到单独的租户空间，信源蓄电池VT24-12储能系列并在框架呢使用多模光纤。实际上，在数据中心中为客户端提供服务的基础架构设计在MTDC笼式环境中被得以复制。许多校园内MTDC也在采用同样的做法……