

FIAMM非凡蓄电池12SP205技术规格

产品名称	FIAMM非凡蓄电池12SP205技术规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:FIAMM非凡蓄电池 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

FIAMM非凡蓄电池12SP205技术规格

FIAMM非凡蓄电池12SP205技术规格

产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液分层现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

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，而无需另建电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性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

电池出厂时已经充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

因此，应用程序可能在地理上延伸的段中工作得更好，但也可能是应用程序运行接近某个性能指标的边缘，终会导致失败。没有真正的方法来了解这种差异。服务移动性的第三个组件是发现。服务的不同实例如何相互查找？即使指示了某种形式的Layer2移动性，也可能将单个逻辑Layer2段分解为多个广播域。这不仅简化了网络的设计，而且还减小了各种故障域的大小，增加了平均故障间隔时间。同样，应用程序不应再使用此类型的Layer2发现机制；如果这样做，则需要非常小心地设计应用程序。安全和遥测问题 除了这些组件之外，还有其他数据中心互连挑战，特别是在安全和遥测方面。例如有一个常见的假设，即如果通过供应商提供的虚拟电路传输流量，FIAMM非凡蓄电池12SP205技术规格则它是安全的。这是一个糟糕的假设。隧道增加了一个新的标题，可以防止攻击者拦截或检查流量。必须明确处理安全性，特别是在处理初设计为在单个物理设施中包含的单个短段传输流的时候。