

信源蓄电池VT120-12使用及用途说明

产品名称	信源蓄电池VT120-12使用及用途说明
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VT120-12使用及用途说明

信源蓄电池VT120-12使用及用途说明

产品特点：

1、维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2、持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3、安全性能优越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

4、自放电极小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

5、寿命长(设计寿命3~5年)经济性好

电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活

性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复！！！

性能特点

1) 安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2) 放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。

3) 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4) 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5) 耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6) 耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

所有人在上网时，都希望有更快的网速连接，进行数据传输，而这种需求也在推动着数据中心以太网网速的迅速变化。超大规模数据中心正在密切部署100千兆以太网（100GbE），期望在几年时间内可以将网速提升到200GbE或400GbE，与此同时，还在进一步研发以兆位为单位的网速。事实上，对于企业级的数据中心而言，网速提升得还是比较慢。直到最近，10GbE的网速才成为企业的主流，但是由于可用的以太网速度的变化正在加速，因此，很难相信在企业数据中心内10GbE的网速将会持续5到10年。相反，网速将会很快提升到25GbE和100GbE。更快的以太网结构不仅仅是插入更快的网络接口卡（NIC）-同时，还涉及到光纤使用方式的变化以及数据的传输方式。在本篇文章中，我们将介绍以太网网络技术的变化，调研数据中心的 核心需求，并探索适应更高速度需求的迁移策略，而不会中断正在进行的操作。

简述数据中心以太网历史上，以太网速度在10Mbps，100Mbps，1GbE，10GbE和100GbE的因素上增长。数据中心架构从1GbE到10GbE之间进行简单的转换，但是现在，企业客户正在对其传统架构进行更改，从而提高效率。网络架构已经从多层平铺到脊叶/网格设计，这样一来，可以为用户提供容错，低延迟的服务。增加设备之间的数据速传输的速率。为了实现更高的速度，数据中心架构师已经改变了信号传输方式，从双工10GbE传输到40GbE和100GbE的并行传输。并行传输使用更多的光纤，并且在10GbE元件的基础上，驱动100GbE需要许多光纤。事实上，40GbE是受欢迎的，因为除了数据速率的增加，它在网络设备上提供了更高密度和更低成本的10G端口，占40GbEQSFP端口使用率的50%以上。信源蓄电池VT120-12使用及用途说明企业可以使用20根光纤（10个并行10GbE光纤）生产100GbE，但是与40GbE相比，这种布线方案使用四个并行10GbE电路的方式，（八个光纤-四个用于传输，四个用于接收）变得更难以管理。