

索润森蓄电池SAL12-250机房应急电源

产品名称	索润森蓄电池SAL12-250机房应急电源
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:索润森蓄电池 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

索润森蓄电池SAL12-250机房应急电源

索润森蓄电池SAL12-250机房应急电源

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。

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。

那么，数据中心托管都有什么哪些好处呢? 1、内置可扩展性 除了能够节省建设一个新的数据中心的资金，当涉及到可扩展的计算资源时，得益于数据中心托管服务的固有灵活性，还可以让用户节省更多的成本费用，托管服务提供商能够根据用户需求扩展或减少他们所需要的容量。这样，既有效利用了资源，还能够节省大量成本。 2、减少了现场的复杂性 采用数据中心托管，可以有效减少用户分支机构的复杂系统的数量，节省更多的成本。有了托管的支持，用户的内部IT团队可以高枕无忧，还能够提高用户关键业务计算环境的安全性。同时，托管还可以让IT管理员完全了解其环境和活动。这意味着，虽然设备和资产异地存储，这些重要资产并不会真正脱离其公司的控制。以这种方式降低复杂性，并具有一系列的有形优势。数据中心托管意味着内部IT团队有更多的时间专注于其他任务的关键举措，省去很多不必要的麻烦。因此，数据中心托管服务提供了一个完美的双赢服务。 3、提高可靠性，降低停机成本 停机时间对很多企业来说会付出高昂的代价，依托数据中心设施和强大索润森蓄电池SAL12-250机房应急电源冗余能力和人员可以帮助用户消除高昂的停机成本。尤其重要的是，数据中心托管服务能够帮助企业提供次要位置，来支持更高的冗余级别。