

金源星蓄电池12V系列免维护蓄电池

产品名称	金源星蓄电池12V系列免维护蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:金源星蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

金源星蓄电池12V系列免维护蓄电池

金源星蓄电池12V系列免维护蓄电池

结构特点

- 1、电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；
- 2、气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；
- 3、极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；
- 4、隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；
- 5、过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；
- 6、胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；
- 7、胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；
- 8、电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

安装注意事项

在安装蓄电池的时候，还有许多的注意事项，下面我们来做具体的分析：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用。
- 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。

这五大因素可能会导致UPS电源过早发生故障！现如今，UPS电源并不是在断电时才会大展身手，更多的情况是供电不间断。

UPS电源是每个数据中心为了保证服务器与计算设备不被电力线干扰与电能质量问题所影响的设备。

1、电源选择

运用在线式或是后备式UPS电源，均需依照微机设备的需求与经济条件所决定。若是经济条件相对较好，可运用在线式UPS电源。若是经济条件相对较差，在保证微机的正常运作不被影响下，可运用后备式UPS电源。

2、电源功率

依照微机与外部设备的用电功率，计算设备的总用电量。总用电量再乘以安全系数，这就是UPS电源的估算功率，通常安全系数处于1.2~1.3较佳。

3、电源时间

挑选长期供电UPS电源与短时间供电UPS电源时，需考量经济条件与运用需求。经济条件较好，可运用长期UPS电源。还可运用短时间UPS电源与作为备用电源的小型发电机组搭配运作。

4、机房监控

泛地缘UPS电源机房监控系统由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成。用户可通过用户端APP/PC登陆后实时查看UPS设备的运行状态与相关参数，可在手机端大屏端直观看护系统的运行状况与相关数据。当出现异常时，可同步接收告警信息。

5、后备式

运用后备式UPS电源时，需注意电源的切换时间。切换时间呈现于UPS电源的切换时间与微机对切换时间的需求上。

6、供电状态

挑选UPS电源前，需明确UPS电源运用场所的供电状态。通常UPS电源的输入电压处于 $380V \pm 10\%$ 、 $220V \pm 10\%$ ，频率处于 $50 \pm 0.5\text{Hz}$ 。若是运用场所供电状况低于标准值就需运用其他输入范围较广的UPS电源，也可在UPS电源的前端加装稳压电源或电压调节装置。

不间断电源UPS系统具备高效率、高可用性、智能金源星蓄电池12V系列免维护蓄电池化等优势，这样才有助于高效节能安稳的机房建设。