

梅兰日兰蓄电池M2AL12-75 尺寸规格

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-75 尺寸规格
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 型号:M2AL12-75 产地:法国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

梅兰日兰蓄电池M2AL12-75 尺寸规格

梅兰日兰安装注意事项

按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。

不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。

在安装过程中要注意绝缘。

不要把机器安装成密闭形结构。

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。

请不要把不同类型的蓄电池混合使用。

使用注意事项

确认使用条件符合厂家的规格要求。

初次使用或长期放置后使用一定要充电。

UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池类似循环使用,将严重影响蓄电池的涓流

寿命。

定期进行蓄电池检查。

如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。

端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。

建议如无断电情况可3到6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请

更换此蓄电池。

电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致!

<http://www.sxdcone.com>

<http://www.lishixudianchi.com.cn>

<http://www.csb-bbattery.com>

<http://www.atdxc.com>

<http://www.toyodongyangxdc.com>

梅兰日兰蓄电池技术特点

凝胶电解质

采用高纯度气相二氧化硅配制的专用胶体电解液，在电池内部各部分分布均匀，不存在酸液分层现象；

采用过量的电解质,电池散热性好,电池在高温及过充电的条件下,梅兰日兰蓄电池不易出现干涸和热失控现象。

专用隔板

采用欧洲AMER—SIL公司PVC—SiO₂池专用微孔隔板，内阻小，孔率高，与胶体电解质亲合度高，电池循环使用寿命长；

专利安全阀

专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，安全阀开闭灵敏，滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部。

安全阀采用低压设计，使蓄电池使用更加安全可靠。

使用寿命长

正负板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金，气体再化合技术；

极低的胶体电解液浓度，降低了对极板的腐蚀；

高温高湿极板固化工艺，4BS铅膏配方；

专用高效的化成工艺，保证了极板质量。

深放电性能好

电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量；

电池深放电后再充电的恢复能力强，在欠充电状态下，有很好的循环耐久能力。

自放电率低

板栅采用重负载铅钙锡多元合金，电池自放电率极低，自放电率大于或等于1.5%每月；

高纯度的凝胶状电解液，电池在20℃环境中存放两年，剩余容量仍在50%以上；

密封性能好

极柱采用多层O形密封圈高压密封，不会出现端子渗液现象；

电池具有良好的密封反应性能，使用过程中无酸雾溢出，不腐蚀设备，可随设备安装使用。

工作温度范围广

内部过量电解质，在高温及过充情况下工作可靠，电池不会“干化”。