

LADS雷迪斯蓄电池MF12-17 12V17AH 医疗设备储能电池

产品名称	LADS雷迪斯蓄电池MF12-17 12V17AH 医疗设备储能电池
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 重量:4.3kg 加工定制:否
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备。

蓄电池的检查蓄电池都会有自放电现象，如果长期放置不用，会使能量损失掉,因此需定期进行充放电。工程人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏，以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该立刻进行补充充电，若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不到20%，电池有不堪使用之虞。使用和保养虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作，但是在使用时还是有一定的要求，如果使用不当会影响电池的使用寿命。

关于保管

- 1、保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围
- 2、保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。
- 3、长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！
- 4、请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。
- 5、如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。

蓄电池应用范围： 电话交换机 办公自动化系统 电器设备、设备及仪器仪表
无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及
系统 消防、安全及报测 交通及航标信号灯