万安蓄电池Wa-12M7.0AT消防应急12V7.0AH阀控式铅酸免维护储能型

产品名称	万安蓄电池Wa-12M7.0AT消防应急12V7.0AH阀 控式铅酸免维护储能型
公司名称	埃克塞德电源设备(山东)有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:万安 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园(秋园)1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

万安蓄电池Wa-12M7.0AT消防应急12V7.0AH阀控式铅酸免维护储能型

结构特点

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;

气相二氧化硅:采用德国进口,分散性能好,性能稳定;

极板:放射状筋条设计、涂膏式活物质,大电流放电性能好;

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;

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;

胶体紧包覆极群:防止活性物质脱落;

专利胶体蓄电池安全阀,灵敏度高,使用安全可靠;

蓄电池应储存在清洁,通风良好,环境温度适宜的库房内;要远离热源,避免阳光照射。蓄电池应该定期正常充电。

三电池监测对电池安全运行的意义

由于铅酸电池的运行要求比较严格,铅酸电池在偏离了正确的使用条件下运行将造成严重的后果,铅酸

电池的运行参数监测变得十分重要的。

有关蓄电池在使用及保养方面需要注意的一些问题:

1. 蓄电池长久不用,它会慢慢自行放电,直至报废。因此,每隔一定时间就应启动一次汽车,给蓄电池充电。另一个办法就是将蓄电池上的两个电极拔下来,需注意的是从电极柱上拔下正、负两根电极线,要先拔下负极线,或卸下负极和汽车底盘的连接。然后再拔去带有正极标志(+)的另一端,蓄电池有一定的使用寿命,到一定的时期就要更换。在更换时同样要遵循上述次序,不过在把电极线接上去时,次序则恰恰相反,先接正极,然后再接负极。

万安蓄电池Wa-12M7.0AT消防应急12V7.0AH阀控式铅酸免维护储能型