

RESDEN蓄电池6FM-150型号规格12v150

产品名称	RESDEN蓄电池6FM-150型号规格12v150
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:RESDEN蓄电池 型号:6FM-150 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

RESDEN蓄电池6FM-150型号规格12v150

雷斯顿蓄电池在长期使用中很难使单向阀的开启和关闭压力始终保持均匀一致.开启压力大的蓄电池极群上部空间内的气体压力大，则浮充电压就高，反之亦然。注酸量。阀控式密封铅酸蓄电池采用贫液设计，蓄电池的放电容量常常受酸量控制，因而其浮充电压对蓄电池的注酸量非常。蓄电池生产工艺的控制。对阀控式密封铅酸蓄电池生产工艺的要求比电解液式蓄电池要苛刻得多。

只有在每道工序上都按工艺规定要求去做，才能限度地保持蓄电池性能的均匀性。

开路电压。理论电化学早已指出，电能的电极体系热力学状态的反映。

蓄电池的开路电压V。是蓄电池中用以储存或释放一旦电极体系和电解液浓度确定了，那么蓄电他的开路电压也就确定了。该电压值跟电极上的PbOPb以及PbSO₄的量无关。3、免蓄电池:免蓄电池由于自身结构的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。

市场上的免蓄电池也有两种:种在购买时一次性加电解液，以后使用中不需要(添加补充液)；另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死，用户根本就不能加补充液。特别是过放电对电池造成致命之伤。

少数厂家的产品低劣，以次充好。以上原因，我们认为第三点从技术上讲是比较容易预防和做好的，唯点牵涉比较难以解决的技术问题，下面重点谈谈这方面存在的问题。厂家提供的铅酸蓄电池保证使用寿命的技术指标是在温度为25℃下给出的。

当温度一定，充电电压比要求的电压高100mv，充电电流将增大数倍。因此，将电池的热失控和过充损坏。当充电电压比要求电压低100mv时，又将使电池充电不足，也会电池损坏。

另外铅酸蓄电池的容量也和温度有关，大约是温度每所以厂家要求铅酸蓄电池的使用者在夏天电池放出额定容量的50%后，冬天放出25%后就应及时充电。科特电池技术部整理。。

蓄电池应用领域与分类：

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认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 自行车、红绿示灯等。

RESDEN蓄电池6FM-150型号规格12v150 RESDEN蓄电池6FM-150型号规格12v150