

理士12v50ah规格尺寸 理士DJM1250S蓄电池代理销售商

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 理士12v50ah规格尺寸 理士DJM1250S蓄电池代理销售商 |
| 公司名称 | 北京宇川阳光仪器设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:理士 型号:DJM1250S 电池容量:12V50AH |
| 公司地址 | 北京市昌平区珠江摩尔大厦1号楼1503 |
| 联系电话 | 010-59797251 13521019682 |

产品详情

理士铅酸免维护蓄电池12V50AH产品规格尺寸介绍

理士12V50AH蓄电池型号；DJM1250 DJM1250S

理士12V50AH蓄电池尺寸；257*132*200长宽高mm

电池用途；不间断电源、电子能源系统、紧急备用电源、紧急灯、铁路信号、航空信号、安防系统、电子器械与装备、通话系统电源、直流电源、自动控制系统。

理士蓄电池实用小知识

蓄电池在规定条件（包括放电强度、放电电流及放电终止电压）下放出的电量多少或放电时间长短称为蓄电池容量。从生活实践中我们可以发现，无论是启动型的蓄电池或者是储能型的，只要用久了，便无论充多长时间的电，电量貌似很快就用完。这就是我们所说的容量降低。正极板是影响该电池工作寿命的主要因素。充放电循环的容量，尤其是深循下的容量下降与正极板质量偏差密切相关。板栅的腐蚀速度取决于板栅合金的组成，但储存温度越高，腐蚀速度越快，放电深度越深，腐蚀越严重。这样的老化，电池便充不起电来了。在正常工作中，负极板上的PbSO₄颗粒小，放电很容易恢复为绒状铅，但有的时候电池内部生成了难以还原的硫酸铅，称为硫酸盐化。引起负极盐化的原因很多，诸如放电后不能及时充电，电池长期搁置，引起严重的自放电，电解液浓度过高，长期充电不足，高温下长期放电，这种硫酸铅用常规方法很难还原，这样活性物质的减少势必影响到铅酸蓄电池的容量。容量一般是指25以10小时率放电能放出的容量，对单次放电来说，温度上升会提高放电容量，温度下降会降低放电容量。但对长久使用来说，温度升高会使电池寿命缩短，而低温却能延长电池的使用寿命，这主要是由于工作原理造成的。