

理士铅酸免维护 蓄电池DJM12120S三年质保售后无忧12V120AH

产品名称	理士铅酸免维护 蓄电池DJM12120S三年质保售后无忧12V120AH
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJM12120S 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士铅酸免维护 蓄电池DJM12120S三年质保售后无忧12V120AH

理士蓄电池特点：

1、维护保养简易：电池充电时充电电池内部造成的气体基本上被消化吸收转变成锂电池电解液，基本上没有锂电池电解液减少。

3、安全性使用性能：因为极端过电池充电操作失误造成太多的气体时可以释放，避免充电电池的开裂。

4、自放电极小：用独特铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

理士铅酸免维护 蓄电池DJM12120S三年质保售后无忧12V120AH

6、内阻小：因为内阻小，大电流自放电特性好。

新蓄电池由于化学反应物质较多，端电压较高，内阻较小，而旧蓄电池端电压较低，内阻较大，一般12V新蓄电池内阻为0.015-0.018欧姆，旧蓄电池的内阻却多在0.085欧姆以上，如果将新旧蓄电池串联使用，那么在充电状态下，旧蓄电池两端的充电电压将高于新蓄电池两端的充电电压，结果造成新蓄电池尚未充满，而旧蓄电池早已经过高，而在放电状态下，由于新蓄电池的容量比旧的蓄电池容量大，结果造成旧蓄电池过量放电，甚至引起旧蓄电池反极，风帆蓄电池鼓胀造成副作用。它会损耗新蓄电池的电能，同时也会造成 电器内部的电压不稳，也存在着旧蓄电池使用过度所带来的危险。

理士蓄电池主要用途1.多功能的2.ups电源3.电子器件能源供应

7.航空数据信号8.安防监控系统9.电子器件器材与装备

10.通话系统软件电源11.直流稳压电源12.自动控制系统

蓄电池存储

充电电池在存储和运输过程中温度较高或自然通风欠佳会造成自放电增大，因此应维持充电电池自然通

风良好，并使充电电池远离明火、火花、热源等。

蓄电池使用环境

推荐环境温度范围：电池充电 $0 \sim +40$ ，自放电 $-20 \sim +55$ ，储存 $-15 \sim +50$ ；

避开潮湿、可能浸水场所；

避开完全密闭场所。

理士铅酸免维护 蓄电池DJM12120S三年质保售后无忧12V120AH