

理士蓄电池2V200AH 理士DJ全系列报价

产品名称	理士蓄电池2V200AH 理士DJ全系列报价
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:理士 规格:2V200AH 库存:600
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

理士蓄电池说明；

循环寿命长:应用高性能配方，具有短命命特性，25OC正常运用状况下可达360次以上。

按规则维护运用，循环次数可达650次以上；

平安牢靠:采用共同设计，流线型阀面的注液阀，运用时间耐久，平安性能优越；

电池在放电过程中正极活性物质，负极活性物质均逐步转化成电阻很大，并耗费电解液中的硫酸，内阻逐步增大，因而过放电时，特别是以较大电流过放电会发出大量热量，并且

电池的硫酸量很少，过放电时硫酸浓度减得很低，溶解度大幅度增加，因而容易在极板上构成一种粗大坚硬的晶体，即“不可逆硫酸盐化”大大地削弱电池的充电承受才能，危害特别大。

理士蓄电池DJ200理士电池的装置请求:

- 1、首先应检查蓄电池的包装有无损坏，然后认真拆开包装逐只检查电池能否完好；并检查电池出厂日期。
- 2、由于电池组的电压较高，装置时应运用绝缘工具并带好绝缘手套，避免电击。
- 3、电池应装置在远离热源和可能产生火花（大于2米）的中央，装置电池的场所必需有良好的排风通风条件。如有可能电池室应装置空调器以确保电池运转的环境温度在15~25，使得电池有较长的运用寿命。

隔阂在锂电池中能够耐久动摇地具备，对于强氧化和强恢复情况都呈化学惰性，在上述前提下不降解，机器强度不遗失，亦不打造生影响电池坚守的杂质。在高达75 的温度条件下，隔膜应概略担任得住强氧化性的正极的氧化与强氧化性的电解液的腐蚀。抗氧化本事越强，隔阂在电池中的寿命就越长。

