

LEOCH理士蓄电池DJ200 DJ2V系列

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJ200 DJ2V系列
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:DJ200 规格:2V200AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

理士蓄电池DJ200;2V200AH;正品确保江苏理士LEOCH蓄电池供给 原装正品，质保三年，免费包邮
因为2V电池都是整组出售，独自一只没办法进行运用，也不主张新旧混用，所以少6只出售，谢谢理解。
。买家须知。购买前请务必详读以下内容。以下条件不能接受者。请思量。(祝您日子愉快)温馨提示：
可开增值税发票开票请联络客服。用于备用电源、门禁后备电源、UPS不间断电源、应急灯电源、报警主机电源等，公司24小时效劳热线：13521343686 本店肆为公司出售：诺言确保。2V蓄电池
均为一组起售因为蓄电池属于快递不收品，所以统一发物流(需求市区自提)详细请阅览以下内容. 本公司售出的24AH以上一切品牌蓄电池，质保三年，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）并签署订货合同. 理士蓄电池详细介绍如下：气密功能好,不渗漏。无酸污染；
2.气体再复合，不失水，无须弥补电解液；3.特别的板栅规划，具有**的放电功能
4.低阻抗规划，自放电性低，容量坚持及存储时刻在20 下长达12个月以上；
5.选用充放电检测体系，确保了产品共同性；
6.选用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制作出**品质的电池。理士蓄电池内部电量悉数放出后吗，应及时对电池应为电路供电所耗费的电量进行弥补。电量弥补办法应选用限流电量弥补办法。限流充电的优点在于：当整组电池电压低于额外电压或单体容量时，应立即弥补电池所亏本的电量，为此电池作业功能不受损害。在给电池弥补电时，不管挑选哪种充电办法，都应约束流经电池的充电电流，制止对理士蓄电池进行大电流充电，防止电路体系应大电流影响而瘫痪。放电
放电电流不宜过大，更要防止短路放电。
放电时，蓄电池端电压不要低于停止电压，以防蓄电池过度放电导致蓄电池功能下降和寿数缩短。
放电后，应该及时充电。不允许蓄电池在放电状态下长时刻放置。
不允许在蓄电池组中抽取部分电压另作他用。在电池组中抽取部分电池用电的做法是应该严厉制止的，这样做的成果使电池组的均衡性被损坏，长时刻运行的成果会形成电池组中部分电池功能变坏。与此相似，选用尾电池的办法是不足取的。贮存 蓄电池应贮存在清洁，通风杰出，环境温度适合的库房内；要远离热源，防止阳光照耀。蓄电池应该定时正常充电。在一个电池组中，电池总是串联充电的，因为电池存在个体差异，每个电池的端电压不会严厉共同，为确保电池组中每个电池的长时刻安全运行，有必要确保电池组中每个电池的浮充端电压都处于正确的规模，均衡充电是常常选用的办法，经过适当的过充电来确保电池组中落后电池充足电。这一办法因为要对电池组过充电，应约束运用，应运用单个电池弥弥补电替代均衡充电，如果有必要对电池组进行均衡充电，有必要严厉控制均衡充电电压。均衡充电

的电压应严厉依照电池生产厂的规则选取。浮充式运用：1、以单体均匀电压2.25~2.30V恒压进行充电，初始电流**不超越0.2C20A。2、每隔2个月以0.25C20A电流放电至单体均匀电压达1.70V时停止，核算电池容量，放电后继续进行第1项试验。3、当电池容量小于0.5C20额外容量时，并经2个月的再次验证不再添加时试验停止。电池浮充时刻应不少于2年以上。

自在下跌试验：在温度为15-35 的环境中，将电池从250mm高处，底部朝下，自在下落在厚度为10mm以上的滑润且坚固的木板上，二次后，检查电压应达到12V以上，电池外观无漏液、裂缝、变形等异常现象

质量确保：依照上述运用条件，浮充状态下，电池质保2年。质保期间内，因为产品制作缺陷导致电池呈现故障，制作商无偿供给产品效劳，无法修理运用的无偿更换新电池。

理士蓄电池材料效劳：

- 1、随产品供给产品运用说明书及装置说明书。
- 2、依据用户要求规划装置，并供给产品规划装置图纸。
- 3、依据用户要求供给产品的有关功能材料及各种特性曲线。
- 4、供给训练用户所需的训练教材及相关材料。