

# 理士蓄电池DJ300 2V300AH型号

产品名称	理士蓄电池DJ300 2V300AH型号
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:LEOCH 型号:DJ300 规格:2V300AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

保证是原装正品，假一罚十，签署合同.并提供增值税发票.

三年内呈现任何(非人为质)量问题，我司免费改换型号相同的蓄全新蓄电池请广阔客户放心购置！

电池详细型号及报价请来电咨询

产品特性

技术先进：专业的研发团队，实验室检测，专利技术

质量牢靠: 先进的消费设备，精益化消费管理，产质量量平安牢靠

产品认证: UL, CE, 欧盟电池指令2013/56/EU，IEC，TLC认证，满足全球应用需求

高性价比：产业范围优势，自动化水平高

蓄电池极群包膜机，包括加工平台，极群挪动安装，热缩膜供应安装，熔断安装，加热安装以及传动安装。该极群上料安装推进极群在加工平台上挪动，热缩膜供应安装将热缩膜面向极群行进方向展开，当极群挪动到热缩膜位置时会带动热缩膜一同挪动，从而将热缩膜包在极群上。

产品主要特性：

高性能与短命命

契合IEC 896-2技术请求

契合BS 6290条款第4局部UL 94-V0请求

根据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制

EUROBAT等级：短寿命电池

理士蓄电池组的装置

理士蓄电池装置也是一个重要的步骤。由于这项工作好坏，会影响电池系统运转的牢靠性。多数的用户没有认识到荷贝克蓄电池的装置工作的重要性。理士蓄电池装置工作应该是由培训过的人员或消费厂家来完成。许多荷贝克蓄电池的损坏，都是由于装置人员缺乏经历形成的。

以下是装置过程中会经常呈现的一些损坏状况：

极柱密封发作泄露：缘由有可能是在搬运电池时提拉极柱，或者是装置电池间连单体的排列不划一所致。由于电池被拉进装置位置，使电池间衔接器处于绷紧状态从而使接器前，极柱和密封件之间发作挤压，极柱密封发作的泄露必然会招致电池间衔接器发作腐蚀。

外壳损坏：这是由于运用了未经认可的化学资料形成的。有些人员为了电池装置上的便利运用了油基光滑脂。装置终了后，再运用成份不明化合物清洗蓄电池，由于许多化合物会腐蚀壳体资料，因而，形成了蓄电池外壳决裂和电解液的泄露。

当极群和热缩膜挪动到熔断安装处，熔断安装将包住极群的热缩膜与热缩膜卷料切断，且使包住极群的热缩膜断口交融成一体。同时还使热缩膜卷料的断口交融成一体，便于对下一个极群停止包膜。熔断完成后，传动安装将极群及包着极群的热缩膜送至加热安装停止加热，使热缩膜包覆在极群上。本安装可替代现有的手工对极群包膜，进步消费效率和胜利率。

理士蓄电池的运用

运用温度的影响：

(1) 容量与温度的关系：随着环境温度的升高，电池的容量在一定范围内会增加。温度过低会形成负极硫酸盐化，温度过高会加速电池板栅的腐蚀和电池水分的损失。

(2) 浮充电压与温度的关系：不同温度下的浮充电压计算公式为 $v_t = (2.2 \sim 2.27) - (t - 25) \times 0.03$ 。浮充电压过高，浮充电流随之增大，加快板栅的腐蚀速度，降低电池运用寿命；浮充电压过低，电池不能维持充电状态，惹起硫酸盐化，容量减少，降低电池运用寿命。

(3) 均充电压与温度的关系：不同温度下的均充电压计算公式为 $v_t = (2.30 \sim 2.35) - (t - 25) \times 0.05$ 。均充电压需求随环境温度停止调整。详细的均充电压以消费厂家为准。

(4) 寿命与温度的关系： $t_{25} = t_{\text{设计}} \times 2^{(t_{\text{实践}} - 25)/10}$ 。温度升高会损坏电池，降低电池的运用寿命。