

LEOCH理士蓄电池DJM12120使用参数

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJM12120使用参数
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:DJM12120 规格:12V120AH
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

本产品为工业产品，部分类型可能供货缺乏，详细发货时刻请与客服联络！

LEOCH理士蓄电池DJM12120(12V120AH)胶体蓄电池UPS应急电源专用 安全简洁：1) 电池不宜放电至低于预订的停止电压，不然将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以康复，为达到**的作业效率，放电应0.05-2C 之间，放电停止电压如上表1所示。2)

放电后请敏捷充电，特别是在深放电后更应当即充电，不然将可能导致电池容量无法康复。3)

放电时请将电池温度控制在-15~50 。2. 电池容量坚持 以下要素将影响电池的运用寿数: (1)

重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电 (2) 运用环境温度过高 (3) 过充电，特别是涓涓浮充充电

(4) 过大的充电电流. (5)

充好电的电池如果长时刻未运用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加快和容量的削减。形成LEOCH蓄电池容量缺乏的原因很许多，下面咱们来讲诉剖析一下常见影响电池容量的原因：蓄电池正极板是影响该电池作业寿数的首要要素。电池充放电循环的容量，尤其是深循下的容量下降与正极板质量误差密切相关。蓄电池在出厂运输到运用者手中后没可以及时的装置给电路供电，而是长时刻将电池放置，导致电池因长时刻放置呈现自放电，自放电会对电池功能带来很大的影响，LEOCH蓄电池长时刻的放置必然会因为电池自放电而导致呈现容量缺乏现象。过充电程度。过充电时有很多气体析出，这时正极板活性物质遭受气体的冲击，这种冲击会促进活性物质掉落。此外，正极栅合金也遭受严峻的阳极氧化而腐蚀，所以蓄电池过充电时会使蓄电池的运用寿数缩短。温度的影响。铅

酸蓄电池的寿数随温度升高而延伸。在10 ~35 之间，温度每升高1 ，添加5~6个循环；在35 ~45 之间，温度每升高1 ，可延伸寿数25个循环以上；温度高于50 ，则因负极硫化容量丢失而缩短了寿数。蓄电池的寿数在必定温度规模内随温度升高而延伸，这是因为容量随温度升高而增大。如果放电量不变，则在温度升高时其放电深度下降，而使寿数延伸。硫酸浓度的影响。硫酸浓度的增大，虽对正极板容量有利，但蓄电池的自放电添加板栅的腐蚀加快，也促进二氧化铅松懈掉落。跟着蓄电池中硫酸浓度的增大，循环寿数将缩短。放电电流密度的影响。跟着放电电流密度的增大蓄电池的寿数将缩短，因为在大电流密度和高硫酸浓度条件下，正极二氧化铅易松懈掉落。

不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发作蓄电池漏液，着火的风险。

将蓄电池装入机器时，机器不要运用密封结构，如运用密封结构，有损坏机器和形成人身伤害的风险。

蓄电池的运用温度规模如下，如在此温度规模以外运用，会形成蓄电池功能，寿数下降，损坏及变形。

放电-15 -50 ，充电0 -40 ，保管-15 -40 请不要运用含有可塑剂的绝缘线。别的，请不要运用香

蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶剂和清洗剂。如运用这些物质触摸电池壳，运用池壳裂开或发
作裂纹，形成电池漏液，着火等。

运用过的电池也要回收运用，请不要丢弃。请联络蔽公司或效劳公司。

蓄电池内部保有稀硫酸。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时，请用很多水冲洗。

不要分化，改造和损坏蓄电池。请按运用说明书或机器上写明的替换时期替换蓄电池。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。（三）技术支撑效劳：本公司供给的技术效劳包含电话支撑
及现场支撑两种，用于帮忙用户设备毛病及时得到处理，确保设备可靠、稳定的运转。1、电话支撑效劳
A、用户在保护过程中，呈现因为设备引起的技术毛病，而导致无法正常作业，可通过电话向本公司提
出效劳要求。B、保护工程师组成电话支撑小组，以***快的时刻呼应用户的效劳要求，答复用户提出的
问题，帮忙与辅导用户拟定处理的方案。2、现场支撑效劳A、在电话支撑无法妥善处理问题的情况下，
我方将在48小时内派技术人员抵达现场帮忙用户排除毛病。B、关于在保修期内的产品，在保修期内，我
方将无偿替换因为原材料、规划及制作工艺等技术问题和质量问题而发作毛病的产品，并在买方无法处
理的首要问题上，免费供给替换效劳，及时处理产品存在的各种问题和产品的修补问题。C、关于保修
期满的产品，我方仍按买方的要求供给对任何呈现毛病的设备进行维修效劳，修补不好的产品及时以***
优惠的价格替换。