

## LEOCH理士蓄电池DJW12-7价格

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJW12-7价格
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:DJW12-7 规格:12V7AH
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

LEOCH理士蓄电池DJW12-7价格

良心生意，正品保障

现在很多北京 上海 等地区出货专售卖假货蓄电池，模仿我司店铺名称，请广大客户认准购买，

敢于实拍，不P图，不盗图

刚到新货

DJW12-7.0 理士LEOCH蓄电池 12V7AH 消防主机 应急电梯应急干电池

DJW12-7.0 理士LEOCH蓄电池 12V7AH 消防主机 应急电梯应急干电池

近期我公司实拍图片被疯狂盗用，请慎重选择！

郑重承诺：只卖原装正品蓄电池，非原装双倍退款！

品牌：LEOCH

生产日期：（最新日期）

型号：DJW12-7.0

电压：12V

容量:7AH

重量：2.15KG

固定型铅酸蓄电池

额定容量(20hr):7Ah 10AH

12V7AH外形尺寸:长:151 ± 1mm 宽:66 ± 1mm 高:96 ± 1mm 总高:102 ± 1mm

理士蓄电池在为电路供电中，电池如果使用较大的电流放电，会导致电池内部电量放出量减少。蓄电池的放电电量会因电流的大小而改变。放电时采用的放电电流越小，所放出的电量越多；放电电流越大，所放出的电量越少。但在使用过程中，供电电源不允许电池长时间小电流放电，不然会导致电池极板硫化，因此在使用过程中要控制电池的放电时间，且要提高理士蓄电池终止电压。

不同放电率实际容量

20小时率:7Ah

10小时率：6.5Ah

5小时率：5.9Ah

1小时率：4.2Ah

15分钟率：2.9Ah

容量与温度的关系（20小时率）

40（104）：103%

25（77）：100%

0（32）：86%

- 15（5）：65%

在25（77）时完全充电的内阻：约22m

充电方法（恒压）

循环：最大充电电流为1.75A

充电电压14.5-15.0V/12V77（25）

充电温度补偿电压 -24mV/

浮充：最大充电电流为1.75A

充电电压13.6-13.8V/12V77（25）

充电温度补偿电压 -18mV/

目前所常用的几种VRLA蓄电池的测试方法中单独的任何一种都难以准确、高效的确定VRLA蓄电池的容量与好坏，只有针对不同的维护对象根据目前电信的维护模式和手段，综合利用VRLA蓄电池的几种测试方法，才能保证维护质量，确保安全供电。（1）对于交换端局及以上综合局的直流供电系统的主电池组，日常可以通过监控系统监测电池组的端电压；周期性（每季或半年）观测、分析市电停电时或人为设低整流系统的系统输出电压时的电池组短时充、放电单体电池的端电压特征曲线；人工周期巡检时（每月），应对电池组进行必要的清洁、维护，测量单体电池的电导值并与电池组的参考电导值和历史测量的电导值进行分析比较；每年可以用快速电池容量测试仪预测电池组容量；每两年应按《电信电源维护规程》要求做一次离线电池组容量试验并修正快速容量测试的结果。（2）UPS等系统的高电压电池组，因为单体数量多、电压高，一般监控系统没有对电池组单体端电压进行监测，因此在人工周期巡检时（每月），应对电池组进行必要的清洁、维护，测量单体电池的电导值和端电压并与电池组的参考电导值和历史测量值进行分析、比较；有条件的每年还可以对电池组进行快速容量试验或核对性容量试验。（3）农话、接入网点的电池组，由于网点多而分散，维护人员少，为节省投资，监控系统一般也没有对电池组单体端电压进行监测，因此很难保证常规维护。对此，可以通过人工周期巡检（每月或季）对电池组进行必要的清洁、维护，测量单体电池的电导值和端电压并与电池组的参考电导值和历史测量值进行分析、比较；有条件的还可以每年（或两年）对电池组进行一次快速容量试验。

成色：全新正品

· 本店所销售的LEOCH阀控式铅酸蓄电池均为原装全新正品，请买家放心选购，