

# 江苏理士蓄电池价格表 安徽理士蓄电池12V价格查询

产品名称	江苏理士蓄电池价格表 安徽理士蓄电池12V价格查询
公司名称	北京宇川阳光仪器设备有限公司
价格	265.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:DJW DJM DJ系列 电池容量:5AH至3000AH
公司地址	北京市昌平区珠江摩尔大厦1号楼1503
联系电话	010-59797251 13521019682

## 产品详情

江苏[理士蓄电池](#)价格表（与安徽理士蓄电池价格一致）

此价格仅为参考价格，了解采购底价直接与我公司销售人员联系即可。

### 理士DJW系列蓄电池参考价格

电池型号	参考价格
DJW12-4.5	80
DJW12-7.0	95
DJW12-9.0	160
DJW12-12	180
DJW12-18	225
DJW12-20	266
DJW12-24S	276
DJW1233	350

型号	参考价格
DJM1238S	386
DJM1250S	436
DJM1265S	550
DJM1280S	630
DJM1290S	770
DJM12100S	790
DJM12120S	845

## 理士蓄电池主要组成部分

1、极板是蓄电池的核心部件，相当于蓄电池的“心脏”，其分为正极板、负极板。2、隔板作用在于隔离正、负极板，防止短路，可称为“第三电极”。其作为电解液的载体，能够吸收大量电解液，起到离子良好扩散（离子导电）的作用。对于密封免维护蓄电池来说，隔板还可作为正极板产生氧气到达负极板的“通道”，使极板顺利地建立氧循环，减少水损失。隔板式蓄电池实现免维护的关键在于采用超细玻璃纤维。3、电解液大部分是由纯水与硫酸组成，配以一些添加剂混合而成。电解液主要作用在于两个方面：一是参与电化学反应，是蓄电池的活性物质之一；二是起导电作用，蓄电池使用时通过电解液中离子的转移，起到导电作用，使化学反应得以顺利进行。

蓄电池还存在自放电现象，同一组蓄电池各个单体电池之间的自放电电流值大小不等，由此也会导致个别单体蓄电池发生过充电或者过放电的现象，从而影响整组蓄电池的健康度。本文所研究的数据中心机房蓄电池在线监测系统利用单体蓄电池监测模块、蓄电池组总电压监测模块和直流电流监测模块，可以实时采集各单体电池的电压、温度和内阻，以及蓄电池组的电压和充放电电流，并通过以上数据分析各单体电池和电池组的健康状况，对出现放电时间异常的电池及时进行维护或更换。