

## 理士蓄电池DJM1275HS直销价格

产品名称	理士蓄电池DJM1275HS直销价格
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/个
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM1275HS 电压容量:12V75AH
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

## 产品详情

测量电池单体浮充电压：每月应测量一次电池单体浮充电压,填好测量记录并记下环境温度。可以直接用万用表手工测量,也可以通过监测设备测量。浮充电压的设置对电池的寿命具有相当重要的影响。在理论上要求浮充电压产生的电流量是用以补偿电池的自放电。浮充电压过高会引起电池正极腐蚀和失水,使电池容量下降;而浮充电压过低,也会使电池充电不足,引起电池落后,严重时会出现电极流酸盐化。浮充电压的选择可以根据厂家说明书的要求而设定,没有说明书时也可以设置在 $(\sim)V \cdot N$ (N为单体电池个数)。虽然测量浮充电压并及时作出调整是蓄电池日常维护的一项重要工作,但是测量浮充电压并不能找出落后单体电池。实践证明,阀控密封铅酸蓄电池端电压与容量无相关性,从静态的浮充电压,无法准确判断出蓄电池的好坏。 张家口理士蓄电池DJM1250

对长期停用的理士蓄电池不进行保养：理士蓄电池长期停用而不保养。极板易硫化，缩短理士蓄电池使用寿命。正确的做法是：要将理士蓄电池取下，充足电后，放在室内保管，以后每两个月再充一次电。不及时调整电解液比重：理士蓄电池在充、放电过程中，电解液会变浓或变稀，因此在检查电解液比重时，就可知道理士蓄电池存放电程度。当比重小于1.18时应及时充电。以免电压急剧下降，缩短理士蓄电池使用寿命。从来不注意电流表读数：在用电设备不用电时，如发现理士蓄电池放电，电流表指向“—”值。必须立即找

出故障原因并予排除，否则会缩短其使用寿命。

## 理士蓄电池DJM1250报价

理士国际技术有限公司(理士国际)始于1999年，是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型高科技企业,香港主板上市企业(理士国际)。经过多年成长，理士国际已成为中国的铅酸蓄电池制造商及大的铅酸蓄电池出口商，理士国际现已在国内建立了深圳、东莞、肇庆、江苏、安徽五个生产基地。

### 理士蓄电池特点:

- 1、维护简单:充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高:电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)
- 3、安全性能优越:由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小:用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5、寿命长(设计寿命3~6年)经济性好:电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小:由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力:万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。