

理士蓄电池DJ800/2V800AH技术支持

产品名称	理士蓄电池DJ800/2V800AH技术支持
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJ800 产地:江苏，深圳
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

细腻主要参数:

经久耐用不必输液 内电阻小，大电流放电气性能好

切合环境温度广(- 35 - 45) 自放电率小

使用寿命长(8 - 10年) 浓差极化在出厂，应用方便

安全防爆型 一同秘方，深放电修复****

无分散锂电池电解液，侧倒90度依然能应用

极柱保证非常薄是有艰苦的尤其是金属薄板栅还需要经验此后的涂板、干固、化为、锣板、焊组等多个工艺流程，可能面临极片废损大、充电电池毛病多等产品质量问题。值得一提的选用金属薄板设计方案的电池，有关于具有相同活性成分重量厚钢板设计方案而言，其耗铅量要多一些，并且极柱承受有机化学和电化学反应的天赋也有所下降。

设计特性

贫液（阀控式铅酸蓄电池）

浮充使用寿命：12-15年20

循环寿命:1200周按IEC标准

T-淡黄色VO级ABS塑料机壳

TE-深灰色HB级ABS塑料机壳

容许竖起或卧放,降低占上空积,提升空间使用率

聚合物电芯放电特性,适用系统软件

自放电率小,可静放12个月@20

芥蒂本身即是电子器件非抗磁质，并且具有电解质溶液正离子通过的特点。芥蒂材料必不可少具有良好的有机化学、光电催化可靠性，较好的物理性能及在反复充电放电的时候对锂电池电解液坚持不懈相对高度浸润性等。芥蒂材料与金属电极中间的界面相溶性、芥蒂对电解质溶液的坚持性均对锂电池充电放电特性、循环系统性能等拥有重要影响。