

理士蓄电池DJW12-15 应用于照明系统

产品名称	理士蓄电池DJW12-15 应用于照明系统
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJW12-15 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

理士蓄电池DJW12-15/12V15AH应急照明系统

理士蓄电池AGM-DJ系列产品产品概述

理士电瓶属于理士国际性科技有限公司集团旗下的商品，企业始创于1999年，是主要从事LFOCH(理士)牌系列产品铅酸电池的研发，开发设计，制造和销售的全球化

新型科技公司。主要产品各种规格的AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体溶液(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV列管式极片铅酸电池

用铅酸电池，摩托用铅酸电池，高尔夫球车用铅酸电池，电动助力车用铅酸电池等系列产品。

理士蓄电池参数信息:

经久耐用不必输液内电阻小，高电压充放电****

融入环境温度广(-35-45)自放电率小

坚固耐用(8-10年)浓差极化在出厂，使用便捷

安全防爆与众不同秘方，深放电修复****

无分散锂电池电解液，侧倒90度依然能应用

理士蓄电池DJM系列产品主要用途:

通讯系统

光伏发电系统

风力系统软件

船只、海事局指向标等后备电源

电瓶车

供电系统

UPS、应急照明灯

理士蓄电池DJM系列产品特性:

长期放电特性。

适用预留和储能电源应用。

特殊极片设计方案，循环系统坚固耐用。

特殊铅钙合金秘方，提升了极柱的耐蚀性，可以延长蓄电池寿命。

挡板提升了锂电池内部特性。

热导率大，降低了电池热失控风险，不容易干枯，可以从较恶劣环境中应用。

理士蓄电池功能特点:

以气相二氧化硅和多种添加物制作而成的硅酮凝胶，结构为三维微孔网状组织，可以将盐酸附着在凝胶中，与此同时凝胶里的孔状裂缝为阳极进行析出的氧抵达负极构建起通

道，以此来实现密封性反映质量的创建，使充电电池密封式、无锂电池电解液的上溢和有机气体的进行析出，对周围环境及设备零污染。

胶体电池电解质溶液呈凝胶情况，不流动性、无泄漏，可立柱式或立式放置。

极柱构造:极耳负相关及底边移位隐藏式，2V系列产品正极板底端包有塑料保护膜，可以提高电瓶在工作上的稳定性，铝合金选用铅钙锡铝合金型材，电极片析氧电位差高。

正板铝合金为高锡低钙铝合金，其组织架构晶体细微高密度，耐腐蚀性好，充电电池具备长使用期限的特征。

挡板采用先进的的胶体电池专用型波浪纹式PVC挡板，其挡板孔率大，电阻器低。

电池槽、盖为ABS材料，采用环氧树脂胶钉合，保证无泄漏。

导电杆选用纯铅材料，耐腐蚀性好，导电杆与电池盖选用压环构造即垫片的作用与密封胶圈将充电电池导电杆完成机封，再换环氧树脂封合剂黏合，保证了其密封可靠性。

2V、12V系列产品充电电池均具有滤气防爆片设备，充电电池外界碰到用火无点爆，并把进行析出汽体进行过滤，使其对于自然环境零污染。

