

理士蓄电池DJM12225 12V225AH通信系统光伏风能路灯门禁

产品名称	理士蓄电池DJM12225 12V225AH通信系统光伏风能路灯门禁
公司名称	青岛宏达祥业科技有限公司
价格	1360.00/只
规格参数	品牌：:理士蓄电池 型号：:DJM12225 参数：:12V225AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号国号金融保险中心4号楼-512
联系电话	15066866351

产品详情

理士蓄电池DJM系列应用领域：

1. 通信系统 2. 光伏系统3. 风能系统 4. 船舶、海事航标等备用电源5. 电动车 6. 电力系统7. UPS、应急照明

理士蓄电池DJM系列特点：

1. 长时间放电特性。 2. 适用于备用和储能电源使用。 3. 极板设计，循环使用寿命长。 4. 铅钙合金配方，增强了板栅的性，延长了电池使用寿命。 5. 隔板增强了电池内部性能。 6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。 7. 气体复合。 8. 失水极少无电解液层化现象。 9. 贮存期较长。 10. 良好的深放电恢复性能。 11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

理士蓄电池性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无，并将析出气体进行过滤，使其对环境。

电池使用温度(-30 ~ 50)，自放电极低。