

青岛理士铅酸蓄电池DJ-65-75-100现货批发

产品名称	青岛理士铅酸蓄电池DJ-65-75-100现货批发
公司名称	微凡科技发展（山东）有限公司
价格	1.00/只
规格参数	理士:电压：2v DJ65:尺寸170*72*205 中国:额定容量：65
公司地址	中国（山东）自由贸易实验区济南片区舜风路万科麓公馆1号楼301-6
联系电话	18375410785

产品详情

特点: 免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好 适应温度广(- 35 - 45)

自放电小 使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，使用方便 安全防爆

独特配方，深放电恢复性能好 无游离电解液，侧倒90度仍能使用 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，对环境和设备无污染。

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，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。 隔板采用进口的胶体电池专用波纹式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，耐腐蚀性能好，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引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。 胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。