

# LEOCH理士铅酸蓄电池DJM1238S 12V38AH 阀控式免维护 弱电智能化数据机房

产品名称	LEOCH理士铅酸蓄电池DJM1238S 12V38AH 阀控式免维护 弱电智能化数据机房
公司名称	山东福宏讯飞电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:12V38AH 产地:中国
公司地址	山东省济南市槐荫区梦世界润园722402
联系电话	15698003556 15698003556

## 产品详情

理士蓄电池功能特色:

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其构造为三维多孔网状构造，可将硫酸吸附在凝胶中，一起凝胶中的毛细裂缝为正极分出的氧抵达负极建立起通道，然后完成密封反响功率的建立，使电池全

密封、无电解液的溢出和酸雾的分出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状况，不活动、无走漏，可立式或卧式摆放。

板栅构造:极耳中位及底角错位式规划，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可进步蓄电池在工作中的可靠性，台金选用铅钙锡铝合金，负极板析\*\*电位高。正板台金为高锡低钙合金，其安排构造晶粒

细微细密，耐腐蚀功能好，电池具有长运用寿命的特色。

隔板选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资料，并选用环氧树脂封合，保证无走漏。

极柱选用纯铅材质，耐腐蚀功能好，极柱与电池盖选用压环构造即压环与密封胶圈将电池极柱完成机械密封，再用树脂封合剂粘合，保证了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具有滤气防爆片设备，电池外部遇到明火无引爆，并将分出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层表象，使极板各部反响均匀，增强了大型电池容量及运用寿

命的可靠性。

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

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶进程产生有利影响，使电池的深放电循环才能好，抗负极硫酸盐化才能增强，使电池在过放电后恢复才能大幅进步。

电池运用温度规模广( $-30 \sim -50^{\circ}$  )，自放电极低。