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 ~50°), 自放电极低.