

理士UPS蓄电池DJM1238参数报价12V38AH

产品名称	理士UPS蓄电池DJM1238参数报价12V38AH
公司名称	北京中企卓泰科技有限公司
价格	400.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM1238 电压容量:12V38AH
公司地址	北京市昌平区科技园区白浮泉路10号2号楼2层219室
联系电话	15011356637

产品详情

江苏理士电池 [1] 有限公司是理士国际技术有限公司在国内的五个生产基地之一；江苏理士电池有限公司于2003年3月11日投产，坐落于江苏省金湖县工业园区（位于淮安市与南京市中间），占地280亩，投资3500万美元，年产值十多亿人民币，在职员工4000余人，是理士国际技术有限公司旗下生产规模最大的生产基地，专业生产汽车、摩托车、电动车、通讯、工业机械配套等专用铅酸蓄电池产品的大型高科技企业。我司所售的LEOCH蓄电池/理士蓄电池38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，签订合同、请广大客户放心采购！具体型号报价及参数请来电咨询 理士蓄电池应用范围及产品特性 理士AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

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*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。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

电池使用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电极低 理士蓄电池应用范围及产品特性

理士AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。
8. 安全可靠的防爆排气系统。

应用领域

1. 多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路信号
7. 航空信号
8. 安防系统
9. 电子器械与装备
10. 通话系统电源
11. 直流电源
12. 自动控制系统

胶体电池的性能特点： 胶体状态使用 密封反应效率大于99.9% 自放电极小 可长期带电存放长达二年（20 ），存放期4倍于吸附式蓄电池，可不需补充电立即投入运行 失水率低 失水率仅为吸附式蓄电池的1/2，有效缓解电解液早期干涸 超长使用寿命 GM胶体电池设计寿命15年以上，节省费用支出 深放电循环性能优良 特别适用于循环使用，100%深放电循环和寿命超过500次，大大高于吸附式蓄电池有效提高系统可靠性 过放电后恢复性能卓越 过放电至“0”V，仍能良好恢复，以1CA放电保持21天后，电池恢复容量达100%

理士蓄电池详细参数:

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