

LEOCH理士铅酸蓄电池DJM1238 12V38AH含税售后

产品名称	LEOCH理士铅酸蓄电池DJM1238 12V38AH含税售后
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LEOCH理士铅酸蓄电池 型号:DJM1238 参数:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

LEOCH理士铅酸蓄电池DJM1238 12V38AH含税售后

理士蓄电池DJ系列特点：

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。

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

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。

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。

1. 市电完全正常。开机后立刻进入逆变状态这种故障的原因多是市电未能送入UPS，应首先检查机后的电源保险管(一般为3-5A)是否断路，若正常则应再检查机内的交流进线电路，其中包括电源开关、线路板、接插件、压敏电阻、取样变压器等。

[例2]故障现象SKs-500型UPS接交流电后不能进入稳压状态，而是处于逆变状态。分析与检修查机后发现电源保险管已被一只螺栓代替(UPS的保险管很多是 $6 \times 30\text{mm}$ 的，而市售的保险管一般是 $5 \times 20\text{mm}$ 的，当保险管烧断后，许多用户因买不到合适的保险管，喜欢用一些其它金属物品来代替)，再查机内电路，发现电源开关与线路板间的连接插件内部已经发黑，拔下后检查插件以及插件下面的双面线路板铜箔均已烧坏。将烧坏部分挖去，去掉损坏的插件，将电源开关引线直接焊至线路板的相应焊点上，再换上3A的电源保险丝管，开机后工作正常。

2. 开机后机内无任何反应。接入市电也无任何反应这种故障现象说明机内低压电路(主要是控制电路)不能工作，常见的原因是机内低压电路的供电不正常，而这种供电不正常一般是因机内电瓶损坏(或过放电)、低压保险丝损坏引起(20-40A插片式保险)。对于电瓶的好坏，可通过测量电瓶两端是否有12V电压来判断(对于采用两块或两组电瓶串联供电的机型，每块电瓶都应是12V)。若电瓶两端电压很低或无电压，则说明电瓶有问题(注意有时是过放电造成的假性损坏)。