

江苏理士电池DJM1250S 12V50Ah消防电源

产品名称	江苏理士电池DJM1250S 12V50Ah消防电源
公司名称	山东亨信通电源科技有限公司
价格	50.00/只
规格参数	品牌:理士电池 型号:DJM1250S 用途:UPS/直流屏/EPS
公司地址	槐荫区经十路乐梦工业园
联系电话	4008697656 136****9071

产品详情

江苏理士电池DJM1250S 12V50Ah机房UPS/直流屏/EPS应急电源储备电源

LEOCH理士蓄电池DJM1250S，理士电池12V50Ah现货，江苏理士电池直销

理士蓄电池DJM1250S技术性能参数

- (1)当理士蓄电池环境温度在 $-10^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$ 条件下，其性能指标应满足正常使用要求。
- (2)蓄电池在环境温度 $20^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ 时的浮充运行寿命不小于15年。
- (3)理士电池由正、负极板、隔板、槽、盖、安全阀、汇流条、端子、电解液等组成。电解液型式采用胶体式，蓄电池在正常使用情况下无酸雾逸出，无渗液、漏液、爬液和膨胀现象在蓄电池的使用寿命期限内，蓄电池不用加酸、加水和测量电解液比重。
- (4)理士蓄电池自放电率每月不大于3%。
- (5)容量：蓄电池组按规定的试验方法，10h率容量应在次充放电循环时不低于 $0.95C_{10}$ ，在第五次循环应达至 C_{10} ，但应不超过 $1.2C_{10}$ ，放电终止电压为1.87V。
- (6)大放电电流：以 $30I_{10}$ 放电3min，极柱不熔断、外观无异常。
- (7)电池达到完全充电之后，静置90天，容量保存率不低于90%。
- (8)理士蓄电池采用全密封防泄漏结构，外壳无异常变形、裂纹及污迹，上盖及端子无损伤，正常工作时无酸雾逸出；蓄电池的密封反应效率不低于97%。

(9)理士蓄电池具有较强的耐过充能力和过充寿命。以0.3I₁₀电流连续充电16h后，外观应无明显变形及渗液。

(10)理士电池电压均衡性应满足一组蓄电池中任意二个电池的开路电压差不超过20mV。

(11)理士蓄电池应具有自动开启、关闭的安全阀,闭阀压力应在1kPa~10kPa范围内,开阀压力应在10kPa~49kPa范围内。安全阀装有滤酸装置,以免排气过程中将盐雾排出。在正常工作情况下,该安全阀应能防止外部气体自安全阀侵入。

(12)在标准规定的试验条件下,遇到蓄电池外部明火时,蓄电池内部不引燃,不引爆。

(13)理士蓄电池12V50Ah极性正确,正负极性及其端子有明显标志,便于连接。极板厚度应与使用寿命相适应。

(14)供应方应提供蓄电池接线板及其附件(应提供抗震型安装支架或柜体)。蓄电池间接线板、终端接头应选择导电性能优良的材料,二个蓄电池之间连接条的压降在3I时不超过8mV,并具有防腐蚀措施。蓄电池槽、盖、安全阀、极柱封口剂等材料应具有阻燃性。

(15)理士蓄电池采用立式安装。蓄电池应具有严密防渗漏措施和良好的散热条件。蓄电池在-30℃和65℃时封口剂应无裂纹和溢流。

(16)蓄电池带电解液并充好电出厂,在现场安装好以后,只要进行初始(补充)充电后即可接入系统运行。

(17)制造厂提供的蓄电池内阻值,应与实际测试的蓄电池内阻值一致。

(18)理士电池在深度放电后回充性强,甚至在放电后未及时补充电的情况下容量能回充。

(19)电池组间互连接线应绝缘,终端电池应提供外接铜芯电缆至直流屏的接线板。

(20)理士蓄电池DJM1250S组应考虑留有现有蓄电池管理单元电缆接入的位置,更换过程出现原有电缆异常的,并提供相应的更换。

江苏理士电池12V50Ah DJM1250S技术参数