

理士蓄电池DJW12-5.0 12V5AH消防应急灯电池

产品名称	理士蓄电池DJW12-5.0 12V5AH消防应急灯电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJW12-5.0 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

理士蓄电池DJW12-5.0 12V5AH消防应急灯电池

理士国际技术有限公司创立于1999年，是从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型科技企业。主要生产各种型号的AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(gel)阀控式密封铅酸蓄电池，opzv、opzs、pzs、pzv、pzb管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池，纯铅电池等系列产品。产品应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、ups、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯、安防、报警、园艺工具、童车等

开箱时应当例行检查以下内容：

1. 每箱电池有“安装使用维护保养说明书”一份“合格证”一份。
2. 检查是否有外壳破裂、酸液渗漏现象。
3. 端电压检测发现异常情况立即与电池经销商联系理士电池安全事项
1. 请勿自行拆修分解或改造，否则电池内部的硫酸，铅将对人和环境造成伤害。
2. 切勿将电池或电池组的正负极短路，否则会造成电击，火灾或故障。
3. 请牢固地连接好端子螺栓部分，如有松动则会成为火灾的原因。
4. 请勿使其沾染油，水或其它化学药品，否则成为电击、火灾、以及故障等原因。
5. 安装连接时务必切断主电源，带电安装会出现电击的危险。
6. 请勿连接到额定电源以外的电源上，否则会成为火灾以及故障的原因。
7. 请勿将电池直接当做交流电源来使用，否则将会成为火灾故障、损坏的原因。（要把电池作为交流供电，必须通过设备如UPS）
8. 勿将电池靠近火源、热源或投入火中，以免引起爆炸。

理士蓄电池DJW12-5.0 12V5AH消防应急灯电池

理士电池的安装要求：

- 1、首先应检查蓄电池的包装有无损坏，然后仔细拆开包装逐只检查电池是否完好；并检查电池出厂日期。
- 2、由于电池组的电压较高，安装时应使用绝缘工具并带好绝缘手套，防止电击。
- 3、电池应安装在远离热源和可能产生火花（大于2米）的地方，安装电池的场所必须有良好的排风通风条件。如有可能电池室应安装空调器以确保电池运行的环境温度在15~25，使得电池有较长的使用寿命。
- 4、为了便于电池散热，每两只电池之间的间距应在保持20mm以上。在电池连接之前，应以铜丝刷或砂布将极柱的连接表面刷至出现金属光泽。
- 5、电池之间的相互连接，极性必须正确，并且要连接十分牢固。电池组连接好后，将电池组的正极、负极分别与充电设备的正极、负极相对应连接牢固。然后在连接部位涂抹一层凡士林。
- 6、为使电池组具有长的使用寿命，应采用品质优良的自动限流恒压充电设备，在负载变化范围内，充电设备应达到 1%的稳压精度。
- 7、电池组安装时要***电池与地之间绝缘良好。

理士蓄电池DJW12-5.0 12V5AH消防应急灯电池因此，UP设备实际的服务时间将进一步下降，而其停机中断的实际时间星远大于该公式所计算得出的值，在大多数情况下，对于数据中心的所有者、设施管理人员和维护提供者而言,想要真实;准确的计算出某款特定设备的实际服务时间量的确是相当困难的，无论该设备是否是在运行中。存在这种困难的原因就在于设备本身并不能记录服务于企业业务的开始/停止时间,这其中缺乏在实际执行工作任务时向企业组织报告的能力。