

供应理士蓄电池DJM12120S（12V120AH）UPS/EPS电池应急消防直流屏基站

产品名称	供应理士蓄电池DJM12120S（12V120AH）UPS/EP S电池应急消防直流屏基站
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM12120S(12V120AH) 产地:江苏
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

理士蓄电池的安装注意事项

- 1、必须由经过理士蓄电池安装调试培训的专业人员进行。
- 2、安装或搬运电池时要戴绝缘手套，严禁佩戴项链、金属手链等。电池在搬运安装过程，只能使用柔软的吊带，不能使用钢丝绳等，搬运时，不得触动极柱和安全阀盖。
- 3、在装卸导电联接片或连线时，所用时应使用的转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后再使用。否则可能会因滑脱而造成短路，产生的火花或高温会引起烧伤，火灾、理士蓄电池爆炸等情况。
- 4、安装结束后，应测量并记录所有电池单体的开路电压和电池组的总电压，并填写安装记录表中。
- 5、不同容量规格、不同性能的理士蓄电池不能混合使用。电池的外壳不能使用有机溶剂清洗。

日常维护、操作时的注意事项

- 1、进行维护检修时，应使用绝缘手套绝缘鞋等保护用品。如身体直接接触导线部有触电的危险。
- 2、清扫电池壳时，不应使用香蕉水、汽油、挥发油等有机溶剂或洗涤剂，否则有可能使电池壳破裂，导致电解液漏出。

3、电池外观应定期用目测法检查，有无漏液、变形、裂纹、污迹、极柱和连接条有无腐蚀等现象。螺栓螺帽也要定期拧紧。如不进行定期检查，有引起理士蓄电池破损及引火爆炸的危险。

4、电池电压应经常测量，各单体电池开路电压*高与*低的差值应不大于20mV(2V电池)、50mV(6V电池)、100mV(12V电池)。

5、如发现以下异常情况，应及时查找故障原因，并更换故障电池：

单节电池电压异常偏高或偏低；物理性损伤（如外壳、盖有裂纹或变形）；电池液泄露；外壳温度较高或不均匀异常；

6、新电池的开路电压应该在13V以上，低于12.5V的电池是不合格的，必须经过均衡充电后方可使用。

7、改变理士蓄电池安装形式或更换安装场所时应该委托专业公司进行。

异常情况的处理

发现理士蓄电池外壳潮湿或漏液，应立即停止使用！否则可能会因漏液而引发火灾。

理士蓄电池外观出现异常变形（膨胀）时，请立即停止使用！否则可能引起理士蓄电池破损、漏液、爆炸、着火的危险。

理士蓄电池外壳温度长时间高于55 °C时，请谨慎检测后再使用！否则可能引起理士蓄电池寿命降低、外壳变形及破损。

发现理士蓄电池壳盖裂开，安全阀损坏等，请立即停止使用，否则有引起或漏液引发冒烟、着火的危险。

发现以上情况必须立即采取相应安全措施，同时与制造厂家联系处理。

紧急情况处理

如果电解液撒到地面上，先用重碳酸钠中和，再用大量水冲洗。否则有可能引起地面、零件及机器的腐蚀。

理士蓄电池起火时，不能使用水、喷淋、二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，可用粉末（ABC）灭火器、***之类的灭火器具。

地震等天灾发生之后，应检查一下有无电池壳破裂、漏液及其他异常情况。如有异常而继续使用，有导致漏液、火灾的危险。同时应对所有的螺栓螺母重新拧紧，避免接头松动产生电火花及造成端子烧损。