

理士蓄电池DJM12120S 理士12V120AH太阳能发电 直流屏 通讯设备

产品名称	理士蓄电池DJM12120S 理士12V120AH太阳能发电 直流屏 通讯设备
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM12120S 规格:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

理士蓄电池DJM12120S 理士12V120AH太阳能发电 直流屏 通讯设备

理士蓄电池出现短路的现象时该如何处理？有的朋友反应在使用理士蓄电池的时候，有的时候会出现理士蓄电池短路的情况，当理士蓄电池出现短路的时候该如何处理。理士蓄电池之所以会出现短路的情况是因为充电电流过大，导致理士蓄电池的充电电压超过了2.4V，内部有短路或者局部放电，温升超标，阀控失灵的现象，从而使理士蓄电池发生短路。解决办法如下：减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死，定期充电放电，UPS电源系统中铅酸蓄电池浮充电压和放电电压，有很多在出厂时就调试到了额定值，放电电流的大小是随着负载的增大而增大的，在使用中应该合理的调节负载，比如说控制计算机等电子设备的使用台数。在一般的情况下，负载不宜超过UPS额定负载的百分之六十，在这个范围内理士蓄电池就不会出现过度放电的问题。

在安装理士蓄电池并投入使用前，应根据电池的开路电压判电池剩余的容量，然后采用不同的方法对蓄电池进行补充充电，对于搁置的理士蓄电池，每三个月进行一次补充充电，可以通过测量理士蓄电池的开路电压来判断理士蓄电池的好坏。理士蓄电池在短路的状态时，短路的电流可以达到数百安培，如果短路接触的越牢，电流就越大，因此呢所有的连接部分都会产生大量的热量，在薄弱的环节发热量就会更大，会将连接处熔断，产生短路的现象，所以一定要注意。在使用理士蓄电池的时候，一定要注意的，正确的使用理士蓄电池，避免出现短路的现象，在安装理士蓄电池的时候，应该使用工具的采取绝缘措施，连线时应该先将电池以外的电器连好，经过检查没有短路的现象时，后连上理士蓄电池，通过这些细致的工作，才能更好的防止理士蓄电池出现短路的情况，使理士蓄电池的使用更安全。朋友们在使用的时候一定要注意起来。