

理士蓄电池DJM12120S/机电

产品名称	理士蓄电池DJM12120S/机电
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

充电电流过大，浮充电压过高，这样会导致正极板上气体析出过快，从而导致析出的气体来不及在负极复合，同时也会导致电池温度上升，这种情况下，在排气不及时，内部压力达到临界点时，就会导致蓄电池发生鼓胀。

LEOCH理士蓄电池生产销售理士UPS蓄电池，理士直流屏蓄电池，理士EPS蓄电池，理士电力通信系统蓄电池，理士基站蓄电池，理士发电厂蓄电池，理士太阳能蓄电池，理士电子设备蓄电池等应急电源。

1. 理士蓄电池安装前，好在10~20°C、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则，应进行补充电。

2. 蓄电池可在环境湿度为-20~+50°C条件下使用，但环境湿度为10~30°C时，可获得较长的使用寿命。

3. 不要单独增加或减少蓄电池中某几个电池的负载，如串联使用时的中间抽头作其他电源用。

4. 理士蓄电池使用时，应避免产生过充电及过放电，否则，均会影响电池的使用寿命。

5. 理士蓄电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电，蓄电池放电后，应立即充电。当蓄电池电压低于2.20V/单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流量好采用0.1~0.2C

6. 蓄电池组安装应考虑其安装地面、楼板的承载、荷重能力（按建筑图纸要求）

7. 理士蓄电池的浮充电压是指在环境湿度为25 ° C下充电电压值，当温差超过10 ° C时，必须修正浮充电压，否则会损伤蓄电池，环境湿度升高1 ° C，应降低浮充电压0.003V/单格；相反，则升高浮充电压0.003 V/单格。