

理士LEOCH蓄电池DGM1265 12V65AH基站储能 UPS电源

产品名称	理士LEOCH蓄电池DGM1265 12V65AH基站储能 UPS电源
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:DGM1265 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

- (1)蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的连接是否有松动、腐蚀，损坏等现象必要时进行修理。
- (2)蓄电池是否有破损、漏液等异常现象，必要时进行改换
- (3)蓄电池的充电电压和放电容量是否在正常范围内，对电池进行充放电循环检测。
- (4)电池不得接近明火或高温热源，严禁在阳光下直接暴晒，不得放置在密封的容器中，应保持通风。
- (5)若电解液沾到皮肤，衣物上须用大量清水冲洗
- (6)电瓶是新的产品。如若出现高充电(过充电)现象，建议先使用多用表检测电压是否正常，如若电压为0，则表示为电压过放;如若原来是原来额定电压，则表示电瓶正常，可能为充电器或者设备等其他原因所影响。
- (7)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路
- (8)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。
- (9)以下因素会影响电池使用寿命:
 - A.重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电
 - B，使用环境温度过高
 - C.过充电，特别是涓涓浮充充电

D.过大的充电电流，

E.充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。

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。充电限流系数好采用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。

8. 当负载变化范围为0 ~ ,充电设备应达到1%的稳压精度。

9. 至少每年检查一次蓄电池连接部位是否有松动现象，并及时予以调整。运行中的蓄电池（组）不得进行拆、装作业及调整、松动电池连线，以防打火。

10. 建议每年对蓄电池进行一次全负载运行，并做好蓄电池运行记录。

11. 理士蓄电池运行中，如发现以下异常现象，应及时查找故障原因并立即予以更换。浮充电压异常；裂纹、漏液或变形；湿度异常等。

幼

LEOCH 电池DJ系列浮充设计寿命长可达16年，DJM系列浮充设计寿命长可达12年

自放点率极低

在25°C室温下，静置28天，自放电率 <math> < 3\% </math>

使用温度范围宽

容量充足

保证需电池10096的容量充足及电压，容量的均一性。

无阴极吸附式间控电池整组电池电压不均衡现象。

蓄电池充电温度范围0~+40 °C，放电温度范围-20~+55 °C，贮存温度范围-15~+50 °C。LOECH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

0C

密封性能好

导电性好

能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。带电池的密封结构，能将产生的气体化合成水，在使用的过程中无需补水。

采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

充电接受能力强

可快速充电，容量恢复省时省电

6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。

7.不要坏电池密封结构，电池密封结构受到坏后，会引起电池漏液、火灾甚至炸。

8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池炸。

性能特点

1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量性能达到95%以上。

循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大tigao电池循环耐久性能。