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)若电解液沾到期皮肤,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liuliang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

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,自放电串 396/月

使用维度范围宽

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

能保证蒿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。