

理士蓄电池DJM12200规格参数12V200AH固定型蓄电池

产品名称	理士蓄电池DJM12200规格参数12V200AH固定型蓄电池
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:DJM12200 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

理士蓄电池的详细信息

品牌/型号：理士/DJM12200

电池盖和排气栓结构：阀控式密闭蓄电池

化学类型：铅酸蓄电池

荷电状态：免维护蓄电池

电压：12 (V)

额定容量：200AH

外型尺寸：长518宽189高223 (mm)

产品认证：泰尔

适用范围：UPS蓄电池

类型：储能用蓄电池

1.根深用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式:

2.不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的露电冶不能湿合使用:

3.蓄电池充电方式以恒压限徒为宜,25C环境温度条件下:浮充使用时,充电电压为2.23-2.30V/单格,大电流不限:循环使用时,充电电压为2.40-2.50V/单格:均充电电压为2.35-2.40/单格,量大电流为0.3CA(C为10小时率放电额定容量)

4、使用蓄电池时,根据使用的环境温度变化,充电电压相应调整,浮充使用时温度补价系数为-3mV% C (单格),即环境温度每升高1 C ,充电电压降低3mV/单格:反之,环境温度每降低1 C ,充电电压提高3mV/单格:播环使用时为 $\cdot 5mV/C \cdot$ 单格)均充时为-4mV/($C \cdot$ 单栋);

5.需电池不宜例置或装入密封客器中使用,尽量做到通风良好:

6、蓝电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存,应避免太阳光直射;

7.随电池不要与有机溶剂直接接触,以避免菌电池壳体变形或溶解:

8.首电池放电后长翔揭置不使用应及时究电恢复容量:

使用过程中,不要过放电,以避免因需电池极板过度硫险盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命;

9.蓄电池应题免过充电,过充电会使安全间频繁开启,造成蓄电池过量失水阿提前终止蓄电池使用寿命:

10.需电池的极柱端子红色为正极,画色为负极,健存和使用中不能接辑或短路;

11,需电冶安装使用时应保持蛋电池整体的清洁,连接的部件必须本固,避免因接触不良而引起的危害;

12.请不器拆开蓄电池或将著电冶扔入火中,以免引起爆炸事故

寿命长。正常使用情况下,LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年,DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。

自放电率极低。在25 室温下,静置28天,自放电率小于1.8%。

容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。

使用温度范围宽。蓄电池可在-40

~60 的温度范围内使用。LEOCH电池采用的合金配方和铅膏配方,在低温下仍有优良的放电性能,在高温下具有强性能。

密封性能好。能保证使用寿命期间的安全性及密封

性、无腐蚀,蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构,能将产生的气体再化合成水,在使用的过程中无需、无需维护。

导电性好。采用紫铜镀银端子,导电性优良,使

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。

的防爆排氧系统。可使在非正常使用时,消除由于压力过大造成电池外壳故障的现象