

梅兰日兰蓄电池12V200AH技术参数

产品名称	梅兰日兰蓄电池12V200AH技术参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:梅兰日兰 型号:12V200AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

梅兰日兰蓄电池12V200AH技术参数

- 1.充电电流(浮充使用):0.15CA以下
- 2.放电电流范围:0.05CA~A3.
- 环境温度:0 ~40 (适宜的温度是25)
- 4.充电电压:(12V电池推荐值)

周围温度	充电电压(浮充使用)	放电终止电压 (浮充使用)
25	13.60 to 13.80V	10.5V

注: 1.当浮充使用时,充电电流超过0.15CA时,请预先同本公司商量。 2.0.15CA=0.15 × 电池容量,0.05CA和A以此类推。

存贮充电条件保存温度范围为-15 ~40 ,蓄电池要定期充电:不充电能够保管的期间和温度的关系如下:
20 以下:9个月 20~30 以下:6个月 30~40 以下:3个月

梅兰日兰蓄电池12V200AH技术参数安装注意事项(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装过程中要注意绝缘。(4)不要把机器安装成密闭形结构。(5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。(6)请不要把不同类型的蓄电池混合使用。使用注意事项(1)确认使用条件符合厂家的规格要求。(2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。(3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。(4)定期进行蓄电池检查。(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。(6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。(7)建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。(9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致!

梅兰日兰蓄电池12V200AH技术参数性能特征

高可靠的工业保障 从内至外的优良设计 灰色外壳,体积小,重量轻,能量密度高,输出功率大 精密技术生产,使用寿命长,自放电率极低(小于3%每月) 特殊配方的铅钙合金及电解液,品质稳定,不污染环境 超音波密封外壳,免维护,免加水,使用可靠性高 内阻极小,回充容易,大电流放电性能优越 全自动流水线制造,一致性好,可任意成组使用 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术 内藏防爆装置,采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性 *铅-锡-钙-银正极合金,有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力 内藏式接电端子,连接牢固不易受损 置放时不受方向、位置之限制,环境温度广泛 ***适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统