## 瑞达蓄电池12V200AH厂家规格

产品名称	瑞达蓄电池12V200AH厂家规格
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:瑞达 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	13716151989 13716151989

## 产品详情

瑞达蓄电池12V200AH厂家规格

蓄电池特性; 1. 密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部H2、O2 和尘埃进入电池内部。2. 免维护: H2O 再生能力强,密封反应,因此在整个电池的使用过程中无需加酸维护。3. 无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合。4. 长寿命设计:计算机精设计的铅钙铅合金板栅、ABS材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。5. 性能高(1)体重比能量高,内阻小,输出功率高。

(2) 充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20)。(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡

安装使用要求1. 一般情况下电池串联使用,若电池必须并联使用,并联不超过二路为宜。2. 蓄电池可在环境温度-25 ~ 45 范围内工作。蓄电池适宜的使用温度15 ~ 30 ,蓄电池室应有必要的通风设施。3. 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其安全距离应大于1米。应避免阳光和其它射线的幅射及有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。为提高防震能力,电池架应采用地脚螺栓加固。4. 电池荷电出厂,故在运输、安装过程中防止电池短路,谨防电池与电池金属钢架或金属箱内的金属结构件接触而造成短路。5. 电池在安装导线时,应使用绝缘工具,操作者戴绝缘手套,并除去个人金属物件如手表、手链等。6. 电池的连接要拧紧连接螺栓,扭矩5~7N.M为宜,防止由于连接松动产生电池过热及电池打火。7. 不同型号、不同性能的电池不能混用,在安装末端连接件时,应认真检查每只电池的极性连接是否正确,蓄电池的正极与充电设备的正极相连接,负极与充电设备的负极相连接,谨防反极。

报警系统;应急照明系统;电子仪器;铁路、船舶、邮电通信;电子系统;太阳能、风能发电系统;大型UPS及计算机备用电源:消防备用电源:锋值负载补偿储能装置。

阀控式铅酸蓄电池使用注意事项一、电池组安装连接牢固,连接线有足够截面积,以减少接触电阻,避

免过热发生事故。使用过程要保持电池表面清洁,透气孔顺畅,连接位应涂上医用凡士林或黄油,以防止氧化。

二、充电方法""在循环使用时,推荐使用限流恒压方式充电,即起始充电电流限制在0.15C(A)以下,当电池电压上升至2.45V时,将电压恒定在2.45~2.50伏/单体电池(6V电池为7.35~7.5伏,12伏电池为14.7~15V),直至充电电流下降至0.01C(A),或者当充电电流稳定3小时不变,就可以认为已完全充电。若能准确确定电池放电量时,也可以用0.01C(A)电流,按放出电量的1.2~1.3倍充回。例如:12V100AH电池,起始大充电电流限制在15A以下,电压恒定保持在14.7~15伏,当充电电流减少到1A时或充电电流稳定3小时不变,就可以认为是充足电。