

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；峰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。使用过程中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 $2.45\sim 2.50$ 伏/单体电池（ $6V$ 电池为 $7.35\sim 7.5$ 伏， $12V$ 电池为 $14.7\sim 15V$ ），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电量时，也可以用 $0.01C(A)$ 电流，按放出电量的 $1.2\sim 1.3$ 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 $14.7\sim 15$ 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。