

风帆蓄电池6-QW-200 QW系列产品简介

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 风帆蓄电池6-QW-200 QW系列产品简介 |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:风帆蓄电池 型号:6-QW-200 产地:河北 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室 |
| 联系电话 | 13716916902 13716916902 |

产品详情

风帆蓄电池6-QW-200 QW系列产品简介

风帆6-QW-200，是属于最大密闭式免维护蓄电池，强劲的启动电流，可瞬间发动，针对物流、车队、船舶、物业公司等使用比较多。风帆电瓶在行业中知名度比较大，是最早期的蓄电池生产企业之一，风帆产品主要组成结构由活性物质和支撑用的导体板栅组成的电极，分为正极板和负极板，板栅一般由铅锑合金、铅钙合金组成，正极板活性物质为 PbO_2 ，颜色为棕色、棕褐色、红棕色，负极板活性物质为海绵状金属铅（Pb），颜色为灰色、浅灰色、深灰色。风帆电瓶价格表在电池业界比较中端，不算贵，十分适合大众化消费，在使用过程中，由于放电时在阳极板，阴极板上所产生的硫酸铅会在充电时被分解还原成硫酸，铅及过氧化铅，因此电池内电解液的浓度逐渐增加，亦即电解液之比重上升，并逐渐恢复到放电前的浓度，这种变化显示出蓄电池中的活性物质已还原到可以再度供电的状态，当两极的硫酸铅被还原成原来的活性物质时，即等于充电结束，而阴极板就产生氢，阳极板则产生氧，充电到最后阶段时，电流几乎都用在水的电解，因而电解液会减少，此时应以纯水补充之。风帆蓄电池是国家一级企业，阅兵车辆后期装备单位，在全国各地均设有售后服务站，其充电方法应该用恒流充电法，是用调整充电装置输出电压或改变与蓄电池串联电阻的方法，保持充电电流强度不变的充电方法，如图2所示。控制方法简单，但由于电池的可接受电流能力是随着充电过程的进行而逐渐下降的，到充电后期，充电电流多用于电解水，产生气体，使出气过甚，因此，常选用阶段充电法。欢迎登录广州贝朗斯官网查询风帆蓄电池各型号规格参数。