

瑞达蓄电池RT1245 12V4.5AH规格及参数详情

产品名称	瑞达蓄电池RT1245 12V4.5AH规格及参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	55.00/只
规格参数	品牌:瑞达 型号:RT1245 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

瑞达蓄电池RT1245 12V4.5AH规格及参数详情

负极反响： $Pb + H_2SO_4 \rightarrow PbSO_4 + H_2$ 在这个微电池中，氢气在铅上分出是个过电位很高的进程，而铅在4~5mol/L浓度的硫酸中是高度可逆的系统，沟通电流密度很大。因而，铅的自溶速度彻底受析氢进程操控。凡是能够影响氢气分出的要素，如杂质、硫酸浓度、电池贮存温度等都必定影响铅的溶解速度。另外在阀控密封式铅酸蓄电池中的氧复合机理，本身就是让正极在浮充电或过充电进程中发生的氧气分散到负极与金属铅复合，再使反响生成的硫酸铅被充电消耗掉，可是究竟还有有些与氧气反响的金属铅不能在充电进程彻底转化为活性物质金属铅而致使自放电。正极的自放电 正极反响： $PbO_2 + 2H^+ + SO_4^{2-} \rightarrow PbSO_4 + H_2O + 1/2O_2$ 二氧化铅在硫酸溶液中自溶速度受控于氧气的分出速度，因而，铅酸蓄电池中正极的自放电速度也首要取决于电极和电解液中的杂质含量、环境温度、板栅合金构成和电解液浓度等。

2. 影响自放电速率巨细的要素

2.1板栅资料对电池自放电功用的影响 阀控铅酸电池之所以能够做到密封不漏液，贮存功用好，其首要要素之一与电池制造时所运用的正负极板栅资料有关。产质量量保证承诺

- 售前技术咨询:可帮忙用户规划,无偿供应技术咨询.
- 交货日期及交货地址:保证在规则时间内按时送货到用户指定地址.
- 设备督导:按需方要求担任设备的设备`调试`技术辅导.
- 产品的初验`试工作`终验:活泼协作需方设备的初验`试工作`终验作业,并可根据用户的要求对产品的功用进行测验,保证设备正常工作.
- 产品保修期:保修三年,在保修期内,我方将无偿替换由于原资料`规划及制造工艺等技术问题和质量问题而发生缺点的产品,并在买方无法处理的首要问题上,免费供应替换效劳,及时处理产品存在的各种问题和产品的修理问题.