

火箭蓄电池ES 200-12 12V200AH电信系统

产品名称	火箭蓄电池ES 200-12 12V200AH电信系统
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:火箭蓄电池 型号:ES 200-12 规格:12V200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

火箭蓄电池ES 200-12 12V200AH电信系统

ROCKET蓄电池信息描述：配套贴牌

现代，起亚，丰田，本田，日产，AC德科，博世，奔驰，宝马、大众，标致，菲亚特，沃尔沃等
超量电解液空间设计 极板上部超大空间设计：比常规电池高出10mm以上。在高温下，电解液蒸发时间延长1/3，有效延长免维护电池的使用寿命。冷锻造极柱技术 使极柱表面坚硬、无裂痕。有效防止极柱爬酸。特殊极柱护膏技术：防止极柱氧化，使极柱更加光滑、坚硬。

正极板栅采用特殊涂片材料配方，有效增加抗低温、耐高温性能，延长使用寿命。

高纯度材料，特殊工艺板栅：高纯度铅、优质钙、铝合金、区域加密拉钢板栅，有效的加强板栅强度、耐腐蚀、耐过充电、减少自放电，耐高温。产品吸收了欧洲的矮型标准结构 流线型结构

美观大方独特的极板伸长自吸收 技术 可延长蓄电池的使用寿命采用独特的设计

电池再使用过程中电量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水采用独特的耐腐蚀板栅合计

特殊的前高配方 电池具有卓越的过放电恢复能力

俯冲使用寿命更长放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
4、自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。5、寿命长(设计寿命3~5年)经济性好
电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。采用独特的板栅合金特殊的铅膏配方一级独特的正负铅膏配比设计 电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力全部采用高纯原材料，电池自放电极小采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率 无酸雾析出 安全环保 无污染采用高可靠的密封技术 确保电池具有安全可靠的密封性能！我司所售的韩国火箭/ROCKET蓄电池/理士蓄电池38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，签订合同、提供发票请广大客户放心采购！

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高.1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。