ROCKET韩国火箭蓄电池ESG300 2V300AH太阳能贮电系统

产品名称	ROCKET韩国火箭蓄电池ESG300 2V300AH太阳能贮电系统
公司名称	银杉电源设备(北京)有限公司
价格	1200.00/只
规格参数	类型:储能用蓄电池 尺寸:见说明 重量:30
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号(集群 注册)
联系电话	13240167776 13240167776

产品详情

ROCKET韩国火箭蓄电池ESG300 2V300AH太阳能贮电系统

技术特点

防溢密闭结构吸收式玻璃板装置 (AGM结构) ABS (树脂) 箱体,阻燃材料盖(UL94, V-0 级)气体复合免维护操作低压通风装置热负载网格低自放电率,长寿命使用环境温度范围广高恢复性20 下,使用寿命为8~10年 韩国火箭汽车铅酸蓄电池

信息描述: 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、耐高热性能,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、区域加密拉纲板栅,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液量几乎不会减少 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zhuoyue的的过放电恢复能力 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。

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!

韩国火箭是从事铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化高科技企业,也是国内铅酸蓄电池行业的者,集产品研发生产、运行维护等解决方案为一体。公司电池产品应用于通信、UPS、电力、铁路、电动动力叉车、太阳能、风能、智能电网电动汽车、储能电站、电动自行车电池、通讯终端等基础性产业和产业经过多年的发展,未来公司将继续立足于科技,着眼未来,为用户提供更加、完善自及服务,和用户一起能容,超越所能,共享未来。

循环使用便携式各种设备/器械/相机/摄影设备/便携式数字仪器/人物电脑/电脑记忆系统/电动玩具/照明设备使用备用安全报警系统/火灾报警系统/计算机备用/应急照明/UPS系统通信设备/OA/FA/HA设备技术特点Non-Spillable密封结构吸收式玻璃毡系统(AGM系统)ABS(丙烯腈-丁二烯-苯乙烯)容器及包覆阻燃剂(UL94, V-0级)气体复合不需维护的操作低压通风系统Heaty-Duty网格低自放电/长保质期宽工作温度范围高复苏Capatity设计寿命在8~10年/20

火箭蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液;<UPS不间断电源;

内阻小,大电流放电性能好;<消防备用电源;

适应温度广:<安全防护报警系统:

自放电小; < 应急照明系统;

使用寿命长;<电力,邮电通信系统;

荷电出厂,使用方便;<电子仪器仪表;

安全防爆;<电动工具,电动玩具;

独特配方,深放电恢复性能好;<便携式电子设备;

无游离电解液,侧倒仍能使用;<摄影器材;