

风帆蓄电池6-FM-712V7AH技术特点

产品名称	风帆蓄电池6-FM-712V7AH技术特点
公司名称	嘉德恒电（北京）电源科技有限公司
价格	105.00/块
规格参数	品牌:风帆 型号:6-FM-7 产地:保定
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D10476
联系电话	010-57496116 18511918159

产品详情

特点 1.该系列具备蓄电池科技之功能。 2.具有高能量、高精密度、高品质电能的产品系列。
3.具有体积小、重量轻、输电效率高的特色,适用于高精密度供电产品的需要。
4.同样的体质,同样的质量,却可提升20%的高能量输出密度。
5.高能量输出,高循环使用寿命、高功率之优点。
6.适用在高功率的精密机械及高效能的不断电系统使用。
7.在安全的使用环境时,免保养,免加水,可重覆循环使用。 8.电槽外壳经超音波特殊密封,置放时不受方向、位置之限制,除依印刷字体方向置放外,亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式,均不影响其安全与功能。以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造,品质稳定产品不会产生危险气体。
9.精密技术配方,使用寿命长,自行放电率极低,具有优良的使用可靠度。 10.具有优越的安全性,特殊的低阻抗度,回充容易,能量的输出发挥至。可供CYCLE和STANDBY等特殊功能使用。 11.高率放电性能优异

引起电池放电容量不足的因素 1, 充电器与我公司产品要相匹配。 2, 电池使用后要求马上充电, 严禁使用数日等到电能消耗完才充电。 3, 如果电动车显示电池已没电, 控制器已欠压保护, 用户不要使用回升电压来行驶。 4, 如果电池长期不用, 应将电池充满电后存放, 并每2个月用充电器充一次满电。 5, 当充足电后, 电池在额定容量的60%以下时(25℃), 并不再上升时认为电池需要更换。 6, 负载的大小, 影响电池的放电容量。负载越大, 电池放电电流就越大, 电池的续行里程就短。反之就越长。 7, 温度越低电池放电时间越短。25℃条件下, 温度每上升或降低1℃, 电池容量增加或减少约1%。 8, 电动道路车的电机功率越大, 蓄电池消耗电流越大, 电池的放电时间越短。同功率电机, 新车行使里程高于旧车行使里程。主要原因是新车的润滑系统及功耗优于旧车。 9, 蓄电池, 电机, 控制器的连接线要牢固。若连接不牢将导致电池的能量消耗到接触电阻上。反应到电池就是容量不足。严重情况导致接触位置发烫, 连接线燃烧等重大事故的发生。 10, 逆风, 道路不平, 轮胎破损, 频繁起动将会导致电池消耗功率加大。引起行驶里程的缩短。