

科士达6-FMH-75 /12V75AH铅酸免维护蓄电池参数报价

产品名称	科士达6-FMH-75 /12V75AH铅酸免维护蓄电池参数报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	560.00/只
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FMH-75 产地:深圳
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

电瓶特性的优势：1.维护保养简易：电池充电时，充电电池内部结构形成的O₂绝大多数被极片消化吸收转变成锂电池电解液，基本上沒有锂电池电解液降低。2.持液高朝：锂电池电解液被消化吸收于独特的挡板中，维持不流动性情况，因此即使倒地也可应用。（倒地超出90度以上不可以应用）3.安全系数非凡：因为极端化过电池充电错误操作造成太多的废气可以释放，避免蓄电池的开裂。4.锂电池寿命很小：用独特铅酸电池铝合金生产制造极柱，把锂电池寿命操纵在最少。5.使用寿命长、合理性好：使电池充电时发生的氢气和O₂反映转化成水，锂电池电解液因而不容易外流。免去了放水或电解硫酸铜的维护保养问题。伴随着电子产品的发展趋势，汤浅U_{XL}系列产品阀控式密封性铅酸电池已被更普遍地应用。博尔特电瓶具备下述特性：1、使用寿命长、自放电率极低：在25度温室大棚下，静放28天，自放电率低于1.8%。2、容积充裕：确保电瓶100%的容积充裕及工作电压、容积均一性。3、应用温度范围宽：电瓶可在-40 ~ 60 的温度范围内应用。KOKO电瓶选用特有的铝合金秘方和铅渣秘方，在较低温度下仍有良好的充放电特性，在持续高温下具备强耐蚀性能。4、密封性功能好：能确保蓄电池使用使用寿命期内的安全系数及密闭性，零污染、耐腐蚀，电瓶可卧放、竖放应用。电瓶的密封性构造，能将形成的汽体再化生成水，在运用的历程中不用补水保湿、不用维护保养。5、导电率好：选用红铜镀金接线端子，导电率优质，使电瓶可大充电电池充放电。6、电池充电接纳功能强：可快充，容积修复省时节电。7、可以信赖的防爆型排气系统：可使电瓶在异常应用时，清除因为工作压力过大导致充电电池机壳发胀的状况。留意：在拆卸的历程中，不能用专用工具敲打电瓶桩帽，以防使内部结构活性物质掉下来，损害电瓶。一切电瓶都是会自主充放电，好几个月后极有可能所有走光了。因而，每月应将汽车启动一次，并驾驶出来跑两圈。耐振动性好：电池充电状完全固定，以4mm的震幅，16.7HZ的頻率振动1钟头，无液漏，无充电电池扩张及开裂，开路电压一切正常。抗冲击性好：彻底电池充电情况的电瓶从20CM高空当然落至1CM厚的硬木工板上3次无液漏，无充电电池扩张及开裂，开路电压一切正常耐过充放电性好：25 ，彻底电池充电情况的充电电池开展定电阻器充放电3礼拜（电阻器只等同于该充电电池1CA充放电规定的电阻器），修复容量在75%以上。耐电池充电性好：25 ，彻底电池充电情况的充电电池0.1CA电池充电48钟头，无液漏，无充电电池扩张及开裂，开路电压一切正常，容积保持率在上90%以。