

霍克蓄电池AX12-75 12V75AH消防及安全警报系统

产品名称	霍克蓄电池AX12-75 12V75AH消防及安全警报系统
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:霍克蓄电池 型号:AX12-75 产地:英国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

霍克电池AGVsafe系列技术特点

0本系列电池为霍克@技术制造:板栅/极板合金配方,全自动化精细加工制作工艺,使电池具有的充放电性能@全密封结构,无需加酸加水维护。不漏酸,无酸雾排出,对设备和环境无腐蚀

@深循环放电性能好,深度放电循环次数为普通铅酸动力电池的3倍以上。

深度放电后恢复,可接受大电流(02C10)充电,缩短充电时间。

6适应环境温度范围宽,可在高温或低温的环境下正常使用。

0本系列霍克电池完全通过的严格检测,包括电检测和机械强度检测。机械强度检测特合FordTM移动式机械振动测过标准》和《IEC61373冲击与振动测试标准》

功能性随机振动测试 EC61373, 第8节

10分钟三维方向振动,频率5-150Hz, 0.046-0.1g重力加速度长时间随机振动测试IEC61373, 第9节

5小时三维方向振动,频率5-150HZ, 0.36-0.8g重力加速度冲击测试 IEC61373, 0节

30毫秒三维方向冲击,冲击强度 3.06-5.1a重力加速度动力电池使用请注意以下几点:

移动使用时,应于电池周围加防震垫以保护电池;

长期浅度放电使用时,应每半年进行一次深度放电(0.1C10安培,放电8小时以上)

深度放电(60%以上)使用后,应立即充电,以避免电池电极板的硫酸盐化:

每次充电应充满后再使用，不可欠充，

请选择合适的充电机进行充电，不得过压、过流充电!

新、旧电池不得混合使用!

使用时电池间应留有足够的空隙，予以散热

正确充电----延长使用寿命、缩短充电时间

英国鑫克电池集团(HAWKER POWER GROUPLTD)是进的动力电源制造商，为满新应用域的要求，以其的制造设备和工艺，新的技术和材料制造了于动机减电源的吸附式(AGM)AX系免维护铅酸密封蓄电池。该系列电池严格遵循电池标准生产，不仅了深循环放电和快速充电的能力，而且也提高了使用的安全性和可靠性,对设备和环境均无腐蚀

遵循标准

遵循标准产品设计符合IEC

60896/21-22按照1999年发布的欧洲电池商会(Eurobat)指引,本系列产品属于"长寿命"类别符合Telcordia SR-4228标准获得UL认证(UL标准1989)根据美国《DOT 条例49》及国际民航组织ICAO和国际航空运输协会IATA《包装指示806》，被批准为适于海陆空运输的非危险品由获得ISO 9001:2000标准认证及ISO 14001:2004认证霍克工厂生产应用领域 电力、电信、金融、铁路 厂矿、太阳能、船舶、柴油机启动、汽车、核电站和科研机构等系统规格型号和技术参数

技术特点本系列电池为霍克技术制造：板栅/极板合金配方，全自动化精细加工制作工艺，使电池具有的充放电性能。全密封结构，无需加酸加水维护。不漏酸，无酸雾排出，对设备和环境无腐蚀深循环放电性能好，深度放电循环次数为普通铅酸动力电池的3倍以上。深度放电后恢复，可接受大电流（0.2C10）充电，缩短充电时间。适应环境温度范围宽，可在高温或低温的环境下正常使用。本系列霍克电池完全通过的严格检测，包括电检测和机械强度检测。机械强度检测符合《FordTM移动式机械振动测试标准》和《IEC61373冲击与振动测试标准》。《FordTM移动式机械振动测试标准》

测试方向	移动频率 (Hz)	加速度 (g)	持续时间 (min)
垂直 (Z轴)	10-12	3	40
水平 (X轴)	15-30	3	40
纵向 (Y轴)	10-17	3	40

移动使用时，应于电池周围加防震垫以保护电池；长期浅度放电使用时，应每半年进行一次深度放电（0.1C10安培,放电8小时以上）；深度放电（60%以上）使用后，应立即充电，以避免电池电极板的硫酸盐化；每次充电应充满后再使用，不可欠充；请选择合适的充电机进行充电，不得过压、过流充电！新、旧电池不得混合使用！使用时电池间应留有足够的空隙，予以散热！正确充电----延长使用寿命、缩短充电时间充电方法是正确与有效使用可充电电池的关键因素。对于移动式机械充电器的正确设计和使用，直接关系到电池的使用效率和使用寿命。