霍克蓄电池AX12-75专配AGV小车使用

产品名称	霍克蓄电池AX12-75专配AGV小车使用
公司名称	天津顺天时科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:霍克 型号:AX12-75 重量:23.5KG
公司地址	天津市东丽区北方五金城E14106
联系电话	022-58656489 18902067569

产品详情

霍克蓄电池AX12-75专配AGV小车使用

霍克能源集团(HAWKER POWER GROUP LTD)是全球先进的动力电源制造商。为满足新兴应用领域的要求,以其先进的制造设备和工艺,新的专利技术和材料,制造了专用于移动机械电源的吸附式(AGM)AX系列免维护铅酸密封蓄电池。该系列电池严格遵循国际电池标准生产,不仅加强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、无污染。

遵循标准

产品设计符合国际标准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

霍克蓄电池AX12-75专配AGV小车使用

免维护AX系列铅酸蓄电池

具有优越的大电流放电特性和超长的使用寿命世界上 VRLA电池用量在欧洲和美洲都大幅度增加提高了

能量密度、循环寿命、高倍率放电等性能电池出现了热失控、燃烧和早期容量失效等现象在化学电源中 一直占有绝对优势

本系列电池严格遵循国际电池标准生产,不仅加强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。

免维护AX铅酸蓄电池遵循标准

VRLA电池是基于AGM(吸液玻璃纤维板)技术和钙栅板的可充电电池不论是在交通、通信、电力、军事还是在航海、航空各个经济领域电极主要由铅及其氧化物制成电池内部仍有气体发生;存在爆炸的危险

产品设计符合国际标准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

又发明了MFX正板栅专利合金美国登月计划实施4伏随着电信业的飞速发展

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

电站状态信息或接受上位机的工作指令。

电池型号 单体电压(V) 额定容量AH长(mm) 宽(mm) 高(mm) 重量(KG)

AX12-45 12 45 198 166 170 14.6

AX12-60 12 60 260 170 185 20.2

AX12-75 12 75 260 170 235 23.5

AX12-100 12 100 330 172 222 32.5

AX12-120 12 120 408 177 225 36.5

AX12-150 12 150 485 170 240 47.0

简单介绍:

移动式机械,包括各类移动式智能机器人和AGV车(Automated Guided Vehicles),其动力的来源是自带的电池。为保证移动式机械能够连续、稳定、安全可靠地工作,合理的配置动力电源,选择使用高效率、而又低成本的电池,显得十分重要。 移动式机械,包括各类移动式智能机器人和AGV车(Automated Guided Vehicles),其动力的来源是自带的电池。为保证移动式机械能够连续、稳定、安全可靠地工作,合理的配置动力电源,选择使用高效率、而又低成本的电池,显得十分重要。

技术特点

霍克蓄电池AX12-75专配AGV小车使用

本系列电池为霍克?专利技术制造:特殊的板栅/极板合金配方,全自动化精细加工制作工艺,使电池具有卓越的充放电性能。

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、无污染。

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。

深度放电后恢复性能优越,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,可在极端高温或低温的环境下正常使用。

本系列霍克电池完全通过国际标准的严格检测,包括电检测和机械强度检测。机械强度检测符合《FordT M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》

功能性随机振动测试 IEC61373, 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, 0.36-0.8q重力加速度;

冲击测试 IEC61373, 第10节 30毫秒三维方向冲击, 冲击强度 3.06-5.1g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

霍克蓄电池AX12-75专配AGV小车使用

本公司代理销售的ups蓄电池保证是原装正品,假一罚十,请广大客户放心购买

(凡我公司销售的各品牌蓄电池质保三年,用在太阳能系统保一年,用在UPS电源系统保三年。)

您只需要一个电话!其他事情由我去办

霍克蓄电池AX12-75专配AGV小车使用