

擦窗机 安赛伏机械设备公司

产品名称	擦窗机 安赛伏机械设备公司
公司名称	武汉安赛伏机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江岸区二七街解放大道2159号航天星都汉口东部购物公园C1栋4层03室
联系电话	13307159001 13307159001

产品详情

水平轨道式擦窗机（1）施工要点轨道式擦窗机通过轨道系统与建筑物结构板相连，轨距一般为0.8~4.0m，两条轨道的设置可在一个平面也可擦窗机不在一个平面上。轨道系统由基座、连接件和轨道三部分组成。在结构封顶前浇筑擦窗机机座，基座高度应高于屋面面层80mm以上，基座每隔1500~2500mm一个，擦窗机，基座预埋件由1块10~16mm厚的预埋钢板和4根 16或 20地脚螺栓组成，基座施工完毕后通过调节预埋螺栓上的螺母将所有预埋钢板调至同一平面，二次灌浆填满缝隙后固定预埋钢板，用轨道连接件（压板）将轨道固定在预埋钢板上。擦窗机轨道选用工字型钢或H型钢，一般将轨道直接焊接在预埋钢板上，轨道安装完成后基座与屋面统一做防水处理。

擦窗机电气装置季度巡检内容

1.主机和掉篮控制箱

- 1.1. 检查所-有的导线连接点及接触器;1.2清洁控制箱内;1.3坚-固各元器件;1.4检查门锁装置;1.5检查橡胶垫;
- 1.6检查所有的动作是否正常;
- 1.7给接触器喷少许油，以仿触点生锈

2电源电缆

- 2.1检查外观，如有损坏，须换.

3限位开关

- 3.1是否有损坏及安装是否正确;3.2所-有的活动部件工作是否正常;3.3所有的接触器工作是否正常;

3.4接近开关应清洁其表面、是否松动工作是否正常。

4接线排

4.1检查外观:

4.2检查线排各接线点是否牢-固，4.3完成上述操作后，请做如下检查

4.3.1在主机控制箱上操作机器。查看其所有功能和紧急停止功能是否正常。

4.3.2在掉篮控制箱上操作机器，查看其所有功能和紧急停止功能是否正常，并将掉篮降至低点。4.3.3各安全装置是否正常。4.3.4各指示灯是正常。4.3.5电话工作是正常。

水平轨道式擦窗机的施工要点

擦窗机动力起升机构工作原理

- 1、擦窗机动力起升机构设计成采用动力提升吊船上升或下降。
- 2、起升机构应能提升和下降大于等于125%至较大250%范围的极限工作载荷。
- 3、机电式主制动器

还应满足下列要求：

- 1、在正常工作时，连续电流使制动器处于非制动状态。此电流由一独立电气装置中断。如制动器线圈由直流电源供电，则应在直流电路安装一独立的接触器中断直流电流。
- 2、当起升电机有类似于发电机功能时（如吊船下降），控制制动器的电气装置不能由驱动电机供电。在打开擦窗机制动器开启电路时，制动器应在0.3s内起作用。
- 3、制动器应由压缩弹簧起作用。弹簧受压缩，其较大应力不应大于极限剪切应力的80%。

气动或液压机械式主制动器

还需满足下列要求。

- 1、在擦窗机正常工作时，应使制动器获得处于非制动状态的连续液体或气动压力。
- 2、制动器的设计应能防止吊船的非人为下降。除非电机提供保持吊船的足够力矩，制动器不可处于开启状态。

擦窗机-安赛伏机械设备公司由武汉安赛伏机械设备有限公司提供。武汉安赛伏机械设备有限公司是湖北武汉,清洗、清理设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在安赛伏机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创安赛伏机械更加美好的未来。同时本公司还是从事高处作业吊篮,高处作业吊篮租赁,高空作业吊篮的厂家,欢迎来电咨询。