

擦窗机 武汉安赛伏机械

产品名称	擦窗机 武汉安赛伏机械
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

选型考虑因素

在选用擦窗机时，应从安全性、经济性、实用性这三大原则的基础上，按以下几点进行考虑：（1）优先选用轨道式，自动化程度高；（2）楼顶空间通道、立面结构等是否适合所选择的擦窗机型式；（3）选用的擦窗机是否满足结构承载要求；（4）选用的擦窗机尽量不影响建筑物的美观；（5）擦窗机的造价业主能否承受；（6）能否选用最少台数，完成整个大厦的作业。

普通标准型轨道式擦窗机其轨道系统在设计和安装时应注意以下几点：

考虑擦窗机各部分重量，轨道自重、配重，运行引起的侧向力及风荷载引起的作用力；

轨道基座的设计应符合建筑模数且便于土建施工，留出混凝土浇注和振捣空间（如浇注孔），当女儿墙较高时应参照擦窗机尺寸和性能适当改变轨道基座；

轨道的支撑点不宜过密，间距不小于1.5m，擦窗机，支撑点之间考虑为荷载时将轨道简化为简支梁，其轨道的挠度变形不大过其跨度的1/500；

轨道锚固件和连接附件的设计强度应能承受双倍的额定荷载，预埋件的锚固应符合建筑设计要求，轨道、连接附件；考虑温度变化引起轨道的热胀冷缩对轨道连接点和屋面装置所产生的影响，每根轨道段的长度不大于9m，伸缩缝间隙不大于3mm，圆弧转弯段轨道不宜设置伸缩缝，两条轨道伸缩缝的位置错开2000mm以上。在温差大的地区尽量选用小截面的型材做轨道，以减小温度应力对轨道连接

点和屋面装置产生的影响；

轨道端头应焊接限位挡板，挡板厚度不小于8mm，宽度不小于轨道宽度，达到限位装置的要求，一般不低于100mm；

当轨道在基座外接头时应采用坡口焊接，在轨道底部应搭焊一块长度不小于200mm、宽度不小于轨道宽加20mm、厚度不小于12mm的镀锌钢板。

高楼擦窗机自检项目 高楼擦窗机在日检查时，检查人员要对表内所列项目进行认真检查，认真记录。下面对每个检查项目具体说明：（1）

按公司相关规定，凡进行高空作业吊篮高空作业者要每人佩戴带、帽，否则不允许上岗操作。

（2）高空作业吊篮所使用的绳要单独与建筑主体固定在一起，且固定要牢固可靠，带系在绳上，每根绳上的锁不能系超过两条带（2人）。（3）

高空作业吊篮锁：钢丝绳是否顺利通过锁，锁是否触发，快速提拉钢丝锁要锁1死钢丝绳。

（4）高空作业吊篮配重块：主要检查配重块的数量（40块），放置是否对称。（5）

高空作业吊篮绳夹：每个接点绳夹数量不低于3个，卡紧方向要正确。（6）高空作业吊篮钢

丝绳：钢丝绳有无松股，乱股，弯曲等现象，绳上是否有泥沙、油脂等杂物，是否有断丝、断股现象。

（7）高空作业吊篮电控箱、线：1电源箱是否缺件：2各开关是否灵敏、好用：3电源线固定是否可靠：4接头不可太多，对于接头过多或已老化的电源线要换其他新线。（8）

高空作业吊篮手动手柄：手柄操作时手柄为点动，手柄要保持完好，插头要完好。（9）高空

作业吊篮提升机：检查电磁制动是否正常，固定螺栓是否齐全，运行时有无异响、冒烟、怪味、电机发烫等异常现象。（10）限位开关：限位开关压下时，报警铃响，工作台停止运行。

（11）高空作业吊篮篮框工作台：检查篮节间联接拉螺栓数量、规格、坚固程度及质量，同时篮底板两侧要有挡板。（12）吊臂：外悬臂长度不能超过允许长度使用，两吊臂要平行、与工作台方

向垂直（特殊情况除外，但吊臂要有可靠固定）。

（13）试运行：依照公司高空作业吊篮管理制度规定进行。擦窗机-武汉安赛伏机械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一家从事“擦窗机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“安赛伏”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使安赛伏机械在清洗、清理设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！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。