

擦窗机 武汉安赛伏机械设备 擦窗机供应及安装

产品名称	擦窗机 武汉安赛伏机械设备 擦窗机供应及安装
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

1) 安全性：擦窗机是高空载人的非标设备，安全性是设计中首要考虑的前提。擦窗机2) 可靠性：擦窗机一般安装在建筑物的楼顶，长年风吹雨淋，设计的传动机构、配套动力元件（电机、减速机）、电气元件等等，必须经得起恶劣环境的影响和长期使用。3) 经济性：擦窗机单台售价一般为40万~300万不等，复杂的擦窗机售价达到500万甚至1000万以上，擦窗机厂家，在设备满足安全性和可靠性的前提下，要经济实用。4) 满足建筑物的承载要求：擦窗机自重一般为3000~25000kg，大型的擦窗机自重甚至大于50000kg。擦窗机方案设计时，必须与建筑结构的协调配合，使擦窗机能够满足建筑物承载要求，并预留出擦窗机的行走通道等。5) 与建筑物的协调性：擦窗机的设计必须充分考虑到建筑物的服务、功能、结构特点和建筑艺术风格，尽量避免影响外墙装饰面的外观统一性、完整性和感观上的建筑艺术效果。

武汉安赛伏机械设备有限公司是一家集设计、制造、销售及安装，于一体的建筑机械设备企业。主要产品有：C系列擦窗机设备、高处作业吊篮、电动升降机械设备、水工结构检修维护设备。公司始终为客户提供优质的产品和技术支持及健全的售后服务。

普通标准型轨道式擦窗机其轨道系统在设计 and 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，留出足够的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提升轨道基座的高度；轨道的支撑点不宜过密，间距不小于1.5m，擦窗机，支撑点之间考虑在最1大作用荷载时将轨道简化为简支梁，其轨道的挠度变形不应超过其跨度的1/500；

选型考虑因素编辑在选用擦窗机时，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，安全可靠；（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，擦窗机供应及安装，完成整个大厦的作业。

轨道式擦窗机的整个机构安装在一个能在水平轨道上行走的底盘上，靠行走底盘的运动来完成整个擦窗机的水平运行。这种形式的擦窗机一般安装于坡度不大的屋面上通常30度以下，与建筑物相对独立且安全系数高。由于擦窗机的起升、回转、卷扬等机构灵活多样，所以轨道式擦窗机能满足大部分建筑物的要求，只要建筑物屋面预留出足够的空间和允许荷载，其臂长可以从几米到50米，因配重随着臂的增长而增加，整机重量也由几吨至上百吨不等，因此在建筑设计时必须考虑擦窗机的集中荷载对屋面结构的影响，增加必要的承重梁柱等结构，以满足安装擦窗机的必要条件。

擦窗机-武汉安赛伏机械设备-擦窗机供应及安装由武汉安赛伏机械设备有限公司提供。擦窗机-武汉安赛伏机械设备-擦窗机供应及安装是武汉安赛伏机械设备有限公司（www.whasf.com/）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴总。同时本公司（www.asfccj.cn）还是从事擦窗机直销，高楼擦窗机，吊篮擦窗机的厂家，欢迎来电咨询。