

# 擦窗机 安赛伏机械设备公司 擦窗机

产品名称	擦窗机 安赛伏机械设备公司 擦窗机
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

**擦窗机的一般要求** 擦窗机用于建筑物或构筑物窗户和外墙清洗、维修等作业的常设悬吊接近设备。按安装方式分为：轮载式、屋面轨道式、悬挂轨道式、插杆式、滑梯式等。

**擦窗机的一般要求：** 一、正常工作环境 （1）环境温度：-20 ~ +40 。（2）环境相对湿度不大于百分之九十（25 ）。 （3）电源电压偏离额定值正负百分之五。（4）工作处阵风风速不大于8.3m/s（相当于5级风力）。

二、擦窗机的设计荷载包括整机自重、额定载重量和风荷载。 三、建筑设计相关要求

（1）建筑物应能承受擦窗机及其附件的重量，并须经过注册主建筑师的批准。  
（2）建筑物在设计和建造时应便于擦窗机安全安装和使用。  
（3）安装擦窗机用的预埋螺栓直径不应小于16mm。 （4）为保证吊船在建筑物表面正常运行，当作业高度超过30m时宜配置固定的导向装置（设备自带除外）。 （5）在建筑物的适当位置，应设置供擦窗机使用的电源插座。该插座应防雨、安全、可靠。紧急情况能方便切断电源。  
（6）擦窗机与建筑物间应有足够的连接强度，其作用于建筑物的荷载不应超过建筑物受力的允许值。

四、擦窗机各机构工作速度应符合下列规定，其误差不大于设计值的正负百分之五。

（1）升降速度不大于20m/min。 （2）行走速度不大于15m/min。  
（3）变幅速度不大于20m/min。 （4）回转速度不大于15m/min。 五、擦窗机在额定载重量下工作时，操作者耳边的噪声不应大于85dB（A），高空擦窗机，机外噪声不大于80dB（A）。  
六、擦窗机的可靠性试验按整机工作循环次数3000次考核，擦窗机直销，工作循环由吊船的升降、臂架变幅、回转、台车行走等动作组成。 七、擦窗机的吊船四周应装有固定式的安全护栏，护栏应设有腹杆。护栏高度靠建筑物侧不应低于0.8m，擦窗机报价，其他部位则不低于1.1m，护栏应能承受1000N的水平集中荷载。护栏下部四周应设有高度不小于150mm的挡板，挡板与底板间隙不大于5mm。

悬挂式擦窗机也属于小型擦窗机，通过爬轨器在轨道上的行走实现擦窗机的连续水平运动。轨道系统分为预埋件、轨道支架和铝合金轨道三部分，预埋件可以水平浇注在楼板上也可以浇注在结构墙上。预埋件的要求及施工方法与附墙轨道式擦窗机相同，只是预埋件安装在墙体外侧，预埋施工完毕后将轨道支架固定在预埋钢板上，再将轨道焊接在轨道支架上。

## 高楼擦窗机各机构工作速度应符合规定

- 1、回转速度不大于15m/min；变幅速度不大于20m/min；升降速度不大于20m/min；行走速度不大于15m/min。
- 2、高楼擦窗机的吊船四周应装有固定式的安全护栏，擦窗机，护栏应设有腹杆。护栏高度靠建筑物侧不应低于0.8m，其他部位则不低于1.1m，护栏应能承受1000N的水平集中荷载。护栏下部四周应设有高度不小于150mm的挡板，挡板与底板间隙不大于5mm。
- 3、在额定载重量下工作时，操作者耳边的噪声不应大于85dB（A），机外噪声不大于80dB（A）。
- 4、高楼擦窗机的试验按整机工作循环次数3000次考核，工作循环由吊船的升降、臂架变幅、回转、台车行走等动作组成。

擦窗机报价-安赛伏机械设备公司-擦窗机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。