

随州擦窗机 擦窗机品牌有哪些 安赛伏机械

产品名称	随州擦窗机 擦窗机品牌有哪些 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

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，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，擦窗机厂家有哪些，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)，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，擦窗机品牌有哪些，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，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。 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，与建筑物相对独立。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的空间和允许荷载，其臂长可以从几米到几十米，因配重随着臂的增长而增加，整机重量也由2~3吨至几十吨不等，因此在建筑设计时就要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，擦窗机安装，以满足安装擦窗机的必要条件。 轨道式擦窗机通过轨道系统与建筑物结构相连，轨距一般为0.8~2.0m，两条轨道的设置可在一个平面也可不在一个平面上。轨道系统由基座、连接件和轨道三部分组成。基座预埋件由1块预埋钢板和4根 16地脚螺栓组成，用螺母将预埋螺栓与预埋钢板固定，在建筑物结构封顶前交土建单位浇注擦窗机基座，基座高度应高于屋面面层80mm以上。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，随州擦窗机，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形钢或H形钢，一般将轨道直接焊接在预埋钢板，由于施工简便、可靠，擦窗机运行平稳等优点而被大量采用。轨道安装完成后基座与屋面统一做防水处理。 随州擦窗机-擦窗机品牌有哪些-安赛伏机械(推荐商家)由武汉安赛伏机械设备有限公司提供。随州擦窗机-擦窗机品牌有哪些-安赛伏机械(推荐商家)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。