

擦窗机 武汉安赛伏机械设备 擦窗机厂家

产品名称	擦窗机 武汉安赛伏机械设备 擦窗机厂家
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

擦窗机钢丝绳卷筒升降钢丝绳卷筒同步卷绕四根钢丝绳。钢丝绳应有足够的长度，保证平台在最1低位置时，卷筒内缠绕钢丝绳有安全卷绕圈数。擦窗机钢丝绳导轮从起升箱起，所有的钢丝绳从升降钢丝绳卷筒出来经过转向到达大臂至臂头并穿入平台，都是通过各组导向滑轮传送的。防松绳装置防松绳装置的安装：当四根钢丝绳只要有一根不处于绷紧状态时，防松绳限位开关就会起作用(例如：平台放到地面上时)。安全缠绕圈数装置为保证擦窗机钢丝绳不被拉脱，卷筒上设有最少缠绕安全圈数，在此位置设有保护限位开关，当擦窗机钢丝绳到此圈数时限位开关打开，升降电机就会断电制动。

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，擦窗机维护保养，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。

滑梯式擦窗机由于重量轻且无悬挑结构，擦窗机，因此对轨道系统的强度要求远不如其它形式的擦窗机。若天幕周围为混凝土结构，则需要在结构上留设预埋件，预埋件形式及安装方法与其它形式擦窗机相同，待浇注完毕后用轨道支架将轨道与预埋件连为一体；若天幕周围为钢结构，擦窗机厂家，安装时可以直接将轨道支架焊接在钢结构上。

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 and 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)，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，擦窗机价格，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。擦窗机-武汉安赛伏机械设备-擦窗机厂家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-擦窗机厂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。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。