

# 高处作业吊篮多少钱 高处作业吊篮 安赛伏机械

产品名称	高处作业吊篮多少钱 高处作业吊篮 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

浅谈擦窗机的发展历史 擦窗机是在高处作业吊篮基础上发展起来的产品。国外发达国家的擦窗机产品发展较早，如德国、日本、比利时、挪威等国家，相继从60年代初就逐步形成了自己的产品系列。有些造型简单的大楼，采用大绳吊板进行人工清洗，即不安全又不文明，也无法进行替换幕墙玻璃、补胶等作业；对于造型复杂的大楼，人工就无法清洗，高处作业吊篮多少钱，谈不上进行其它作业。随着我国法律、法规的不断健全，文明程度的提高，高处作业吊篮直销，大厦物业管理的建立，对其外墙的定期安全清洗及检修维护，已越来越引起人们的高度重视。大绳吊板人工清洗终将被取缔，擦窗机则是完成高空作业安全、实用、高效的专用设备。

### 水平轨道式擦窗机的施工要点

#### 擦窗机动力起升机构工作原理

- 1、擦窗机动力起升机构设计成采用动力提升吊船上升或下降。
- 2、起升机构应能提升和下降大于等于125%至最大250%范围的极限工作载荷。
- 3、机电式主制动器

还应满足下列要求：

- 1、在正常工作时，连续电流使制动器处于非制动状态。此电流由一独立电气装置中断。如制动器线圈由直流电源供电，高空作业吊篮厂家，则应在直流电路安装一独立的接触器中断直流电流。
- 2、当起升电机有类似于发电机功能时（如吊船下降），控制制动器的电气装置不能由驱动电机供电。在打开擦窗机制动器开启电路时，制动器应在0.3s内起作用。

3、制动器应由压缩弹簧起作用。弹簧受压缩，其最大应力不应大于极限剪切应力的80%。

## 气动或液压机械式主制动器

还需满足下列要求。

1、在擦窗机正常工作时，应使制动器获得处于非制动状态的连续液体或气动压力。

2、制动器的设计应能防止吊船的非人为下降。除非电机提供保持吊船的足够力矩，制动器不可处于开启状态。

**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，高处作业吊篮，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，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。 高处作业吊篮多少钱-高处作业

吊篮-安赛伏机械(查看)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(www.whasf.com)在清洗、清理设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安赛伏机械一直以客户为中心、为客户创

造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，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。