

高处作业吊篮 高处作业吊篮租赁 安赛伏机械

产品名称	高处作业吊篮 高处作业吊篮租赁 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

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改变轨道基座；

轨道的支撑点不宜过密，间距不小于1.5m，支撑点之间考虑为荷载时将轨道简化为简支梁，其轨道的挠度变形不大过其跨度的1/500；

轨道锚固件和连接附件的设计强度应能承受双倍的额定荷载，预埋件的锚固应符合建筑设计要求，轨道、连接附件；考虑温度变化引起轨道的热胀冷缩对轨道连接点和屋面装置所产生的影响，每根轨道段的长度不大于9m，伸缩缝间隙不大于3mm，圆弧转弯段轨道不宜设置伸缩缝，两条轨道伸缩缝的位置错开2000mm以上。在温差大的地区尽量选用小截面的型材做轨道，以减小温度应力对轨道连接点和屋面装置产生的影响；

轨道端头应焊接限位挡板，挡板厚度不小于8mm，宽度不小于轨道宽度，高空作业吊篮出租，达到限位装置的要求，一般不低于100mm；

当轨道在基座外接头时应采用坡口焊接，在轨道底部应搭焊一块长度不小于200mm、宽度不小于轨道宽加20mm、厚度不小于12mm的镀锌钢板。

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好的产品及技术支持及健全的售后服务。

墙体结构必须具有足够的高度、厚度和强度，否则将因不能满足预埋件的锚固长度而影响擦窗机的安全，应尽量结合建筑结构将基座设置在结构墙体或较厚的女儿墙上，以减小擦窗机荷载对屋面结构产生的影响； 轨道连接处必须打磨光滑，轨道端头应设置厚度不小于10mm的端头挡板； 必须为设备行走留出足够高度，并充分考虑建筑物装饰占用的空间，以防止设备行走时下部碰到屋面或悬吊平台收回屋面时与建筑物碰撞。

应按照本标准的要求对设备进行全1面检验，根据检测方案擦窗机每6个月全1面检验一次。当需根据书面检查方案进行全1面检验时，应进行现场特定风险评估以制定擦窗机检验方案。全1面检验应包括仔细目视检查，条件具备时测试设备的所有安全关键部件以确定是否有任何强度下降、疲劳、腐蚀或移位的迹象并确定设备是否运行正常。检查应包括全工作范围所有功能的操作。安全装置的检查周期不得超过6个月。如在现场不具备测试条件，高处作业吊篮，可以拆下该装置，送制造厂测试。对拆下测试的装置，在交付使用前，应检查所有重新安装的和其相关的部件。

高楼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。我国在80~90年代新建的一批高层建筑，大部分是由国外建筑师设计，在建筑设计时已考虑了擦窗机的安装，均选用了国外的擦窗机产品，为大厦以后外墙的清洗和维护等作业打下了良好的基础。

1995年左右，我国开始进入兴建高层建筑热潮，目前，擦窗机产品在我国已得到迅速发展，高处作业施工吊篮，已成为一种高新技数含量的机电一体化设备。2003年，我国已颁布了GB19154-2003《擦窗机》。北京、上海、广州等大城市中的建筑，大部分都安装了擦窗机设备。

有些造型简单的大楼，采用大绳用板进行人工清洗，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，高处作业吊篮租赁，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，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、实用的设备。安装擦窗机的必要性已得到了普遍认可。

高处作业吊篮-高处作业吊篮租赁-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。武汉安赛伏机械设备有限公司为客户提供“擦窗机”等业务，公司拥有“安赛伏”等品牌，专注于清洗、清理设备等行业。，在武汉市江岸区二七街航天星都汉口东部购物公园C1栋4层03室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：吴总。同时本公司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。