

电动升降机械设备 安赛伏机械

产品名称	电动升降机械设备 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

工作中擦窗机的悬挂机构失效怎么办

如果在工作中，擦窗机的一端工作钢丝绳断了，那么悬挂机构就会失效就会失去平衡作用，当另一端的悬挂会让吊船倾斜或者直立时，操作人员要保持淡定，不要慌张乱动。

有安全带吊住的人员应尽量轻轻攀到擦窗机上便于蹬踏之处，无安全带吊住的人员要紧紧抓牢擦窗机上可抓的部位，然后攀至安全的位置。操作人员应注意：动作不可过猛，尽量保存体力，等待救援。救援人员应根据现场情况尽快采取快捷安全的应急方法进行施救。

如果附近另有电动吊篮，尽快将其移至离事故电动吊篮附近的位置，在确认新装电动吊篮安装无误、运转正常后上升到事故位置，先救出操作人员，然后再检查设备的故障问题。

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。

设计原则

- 1) 安全性：擦窗机是高空载人的非标设备，安全性是设计中首要考虑的前提。擦窗机
- 2) 可靠性：擦窗机一般安装在建筑物的楼顶，长年风吹雨淋，设计的传动机构、配套动力元件（电机、减速机）、电气元件等等，必须经得起恶劣环境的影响和长期使用。

3) 经济性：擦窗机单台售价一般为40万~300万不等，复杂的擦窗机售价达到500万甚至1000万以上，在设备满足安全性和可靠性的前提下，要经济实用。

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，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，已成为一种高新技数含量的机电一体化设备。2003年，电动升降机械设备，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，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。

电动升降机械设备-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。“擦窗机”选择武汉安赛伏机械设备有限公司，公司位于：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，多年来，安赛伏机械坚持为客户提供好的服务，联系人：吴总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安赛伏机械期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事湖北擦窗机，擦窗机设计顾问，轨道式擦窗机直销的厂家，欢迎来电咨询。