

北京超薄液晶屏升降器生产厂家 美格智诚 北京超薄液晶屏升降器

产品名称	北京超薄液晶屏升降器生产厂家 美格智诚 北京超薄液晶屏升降器
公司名称	北京美格智诚电子工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市亦庄经济开发区西环南路26号院1幢2层212室
联系电话	15011076200 15011076200

产品详情

液晶升降器的优势

无纸化会议系统是无纸化会议交互系统中的一部分，其使用现代通讯技术、音频技术、视频技术、软件技术，通过文件的电子交换实现会议的无纸化。其特征是：文件传输网络化，文件显示电子化，文件编辑智能化，文件输入输出可控化。无纸化会议系统的一个基本特征是：会议室设有公共视频显示的大屏幕和每个席位单独控制和使用的席位显示器

无纸化会议室可以根据现场需要选择桌面液晶升降器，桌面翻转器等显示设备，满足现场与会人员观看资料的需要，另外配置投影幕或拼接屏，组成完整的显示系统。

液晶升降器的发展历程

液晶屏自动升降机，是将电脑液晶显示器不用时收于桌内，需要使用显示屏时，隐藏在会议桌内部的升降机把显示屏从会议下面升到桌子表面；当不使用显示屏时，升降机自动下降，显示屏隐藏在会议桌内部，产品具有防盗、防尘；保持桌子表面的平整和美观等特点。

目前广泛应用于银行、工商办公桌、医院讲台、学校多媒体教室讲台等。

液晶显示屏升降器的发展历程:

代：链条传动机构，其缺点是升降不稳定，北京超薄液晶屏升降器多少钱，油污多，噪声大，仰角调节时，使用小功率直流电机，超负荷使用，电机易烧坏返修率高；活动门用另外一个电机控制，整个升降器采用三个马达来完成全部动作，故结构复杂，制造成本高，故障率高，维修难度大。故障率通常为一个电机控制整个系统的三倍，目前市场上属于淘汰产品。

第二代；齿条传动机构，其缺点是油污多，润滑油用干后，噪声大，长期使用，轴套易磨损，容易产生间隙，北京超薄液晶屏升降器生产厂家，下降时会出现爬行，仰角调节时，使用小功率直流电机，超负荷使用，电机易烧坏；返修率高，寿命短。工作二年后需更换大部份零件；制造成本高，箱体重量，造成桌面易变形。目前大多厂家准备停止生产此类产品。

第三代：轨道结构的升降器，整个系统采用一个马达完成所有系统功能，结构合理，成本低，质量可靠，无油污，超静音，重量低。不易出现故障。（结构越简单维修越方便）目前在国外大都使用此结构的产品。

第四代：铝合金面板升降器，具有防水，防夹手功能，北京超薄液晶屏升降器，传动平稳。消除了链条和齿条升降器油污多传动不平稳的缺点，整个系统不用加油。传动过程中噪音在所有升降器中是的（用耳可以听到）。（因为圆杆不象齿轮传动有间隙，磨擦力小，长期使用也不会磨损），齿条升降器长期使用，尼龙轴套易磨损，容易产生间隙，下降时会出现爬行，噪音大。而铝合金面板升降器，仰角时采用了大功率电机14W，不会象直流电机功率小，超负荷使用，不会再出现仰角电机易烧坏的问题，此升降器目前为国内外款升降器。

液晶屏升降器

1、传统液晶屏升降器已根据市场需求做到超薄，超精，超静音等优点，品质同行。

2、根据触摸屏，一体机，会议终端等设备研制的桌面新型隐藏系统；采用大角度转角，0-45可任意调节，使触摸，按压无晃动，如45系列；3、所有升降器均选用成熟稳定的同步皮带与高精密度的导轨结构，传动流畅、噪音。面板及所有的传动结构采用铝合金型材模具挤压拉伸，经过数控铣床精密加工再拉丝、电极氧化。结构简洁，北京超薄液晶屏升降器报价，配合精度高。采用高可靠性的只能数字同步定位识别和自动容错技术，电路可自我判断故障点，自我修复。内置RF无线收发模块，高抗干扰通讯设计，避免桌上线缆杂乱。多种控制方式：手控、遥控、232/485控制。

北京超薄液晶屏升降器生产厂家-美格智诚-北京超薄液晶屏升降器由北京美格智诚电子工程有限公司提供。北京美格智诚电子工程有限公司在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，美格智诚一直以客户为中心、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：刘光剑。