

# 无纸化会议室隐藏液晶屏一体电脑升降器终端

产品名称	无纸化会议室隐藏液晶屏一体电脑升降器终端
公司名称	武汉艾兰克视听设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	艾兰克:颜色：拉丝尊贵黑、拉丝优雅银 18.5:规格15.6.17.3.18.5.21.5 武汉:面板尺寸：645X80X5mm
公司地址	武汉经济技术开发区12C2地块武汉经开万达广场B区S5-2幢8层B2-1室（商务秘书NCTD-337）（注册地址）
联系电话	15927181939

## 产品详情

### 超薄型液晶屏升降器

#### 产品简介：

超薄系列液晶屏电动升降器主要应用于各种高档会议厅，交易厅，高级多媒体网络系统，无纸化会议系统，监控系统，查询系统，高档办公场所等。使用遍及政府、军队、公安、邮电、交通、航天、银行、铁路、水利、电力、证券、防汛、石油、化工、金融、学校、医院、企业等各行各业；

产品本身内置LED显示屏，超薄机身和铝合金精拉丝氧化面板结构，一体化机身防护，外观无螺丝，产品使用安全可靠，美观大方。外置VGA、DVI、HDMI等多重信号接口和RS232/485控制接口，产品在启动时，液晶显示屏升降器从箱体内部升起桌面并自动为显示屏供电，产品设有智能仰角0-15°可调节角度功能，满足各个人群的显示屏仰角使用需要。当产品使用完成需要关闭时，显示屏自动返回升降隐藏于箱体内部并自动断开显示屏电源，起到保护显示屏并节约用电的作用。产品具有防盗、防尘、和保持桌面平整清洁，会议场所整齐有序等功能。本系列产品可按客户要求定制

#### 产品特性：

##### 1、控

制：采用315MHZ无线射频技术，遥控信号，一键遥控使所有机器全部升降，；

##### 2、面板工艺：此机器采用铝合金拉丝（斜边覆盖式/嵌入式）面板，一体成形工艺

整体模具制造，面板美观，受力均匀，悬挂牢固不变形、面板带有USB插口，电脑标准启动开关；超薄设计、外观美观，做工精细！

##### 3、内部走线：考虑到升降器各种信号线在升降的过程会上下移动，线材全部采用

封闭式拖链走线，避免在升降的过程中出现夹线的情况。

|

4、升降传动：采用大功率静音电机作为驱动动力、升降平稳升降过程无抖动现象。

| 5、控制电路板：精制线路板，有过热保护功能，采用高可靠性的智能数字同步定位识别处理技术,具有多重保护功能可以自我判断,自我修复再加上高抗干扰能力的通信接口电路,保证通信的可靠性,请专家设计,专业厂家流水线生产,安全可靠性强,主板适用电源范围广,AC:198—242V,有电压变动是让你不受影响。

| 6、人性化的设计，显示器升到位自带仰角功能、角度统一不会出现仰角角度大小不一现象、具备给显示器自动通电/断电功能（当显示器完全升出来后显示器会自动通电、下降时会自动断电）不需要人工手动来开启显示器的电源。

| 7、布线方式简单化，省去了常规布线的繁杂性，只需插上升降器电源线，马上可以对升降器升降，

| 8、液晶屏外壳采用全铝合金CNC数控整铝沉挖技术、表面采用拉丝/喷砂处理、外观美观

### 超薄型液晶屏升降器

#### 产品简介：

超薄系列液晶屏电动升降器主要应用于各种高档会议厅，交易厅，高级多媒体网络系统，无纸化会议系统，监控系统，查询系统，高档办公场所等。使用遍及政府、军队、公安、邮电、交通、航天、银行、铁路、水利、电力、证券、防汛、石油、化工、金融、学校、医院、企业等各行各业；

产品本身内置LED显示屏，超薄机身和铝合金精拉丝氧化面板结构，一体化机身防护，外观无螺丝，产品使用安全可靠，美观大方。外置VGA、DVI、HDMI等多重信号接口和RS232/485控制接口，产品在启动时，液晶显示屏升降器从箱体内部升起桌面并自动为显示屏供电，产品设有智能仰角0-15°可调节角度功能，满足各个人群的显示屏仰角使用需要。当产品使用完成需要关闭时，显示屏自动返回升降隐藏于箱体内部并自动断开显示屏电源，起到保护显示屏并节约用电的作用。产品具有防盗、防尘、和保持桌面平整清洁，会议场所整齐有序等功能。本系列产品可按客户要求定制

#### 产品特性：

| 1、控

制：采用315MHZ无线射频技术，遥控信号，一键遥控使所有机器全部升降，；

| 2、面板工艺：此机器采用铝合金拉丝（斜边覆盖式/嵌入式）面板，一体成形工艺整体模具制造，面板美观，受力均匀，悬挂牢固不变形、面板带有USB插口，电脑标准启动开关；超薄设计、外观美观，做工精细！

| 3、内部走线：考虑到升降器各种信号线在升降的过程会上下移动，线材全部采用封闭式拖链走线，避免在升降的过程中出现夹线的情况。

|

4、升降传动：采用大功率静音电机作为驱动动力、升降平稳升降过程无抖动现象。

| 5、控制电路板：精制线路板，有过热保护功能，采用高可靠性的智能数字同步定

位识别处理技术,具有多重保护功能可以自我判断,自我修复再加上高抗干扰能力的通信接口电路,保证通信的可靠性,请专家设计,专业厂家流水线生产,安全可靠性强,主板适用电源范围广,AC:198—242V,有电压变动是让你不受影响。

I 6、人性化的设计,显示器升到位自带仰角功能、角度统一不会出现仰角角度大小不一现象、具备给显示器自动通电/断电功能(当显示器完全升出来后显示器会自动通电、下降时会自动断电)不需要人工手动来开启显示器的电源。

I 7、  
布线方式简单化,省去了常规布线的繁杂性,只需插上升降器电源线,马上可以对升降器升降,

I 8、  
液晶屏外壳采用全铝合金CNC数控整铝沉挖技术、表面采用拉丝/喷砂处理、外观美观