

力岛阳光-21.5寸话筒同步升降终端

产品名称	力岛阳光-21.5寸话筒同步升降终端
公司名称	北京锁美科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	力岛阳光:可根据需求调整配置 T-215M:不同无纸化设备数量，配置不同
公司地址	通州北许场新村10商5
联系电话	13911517850 13911327950

产品详情

产品概述：

1.触控无纸化智能桌面采用21.5英寸高清屏超窄边设计，完全符合会议现场人体坐姿舒适可视效果，高度严格按不遮挡视线角度设计，搭载一体化升降器，采用无缝、无背板连接，彰显产品高端大气；搭配无纸化会议终端，完美实现交互式无纸化强大的会议功能。

产品特点：

- 1、触控超薄高清显示屏外壳铝合金材料，表面处理为喷砂阳极氧化，超薄液晶屏设计，外壳边缘厚度仅为6.8mm。
- 2、采用21.5英寸多点电容触控高清液晶屏，分辨率达到1920 × 1080dpi,屏幕视角为IPS全视角液晶屏，显示效果清晰亮丽。
- 3、升降器面板航空铝材材质，阳极氧化拉丝工艺，采用超薄设计，面板宽度仅为8.8mm。
- 4、触控超薄高清显示屏与超薄圆轴式升降器无外露连接线、无连接背板、无外露螺丝，保证升降显示触控屏整体美观大方。
- 5、升降器支持手拉手232控制、软件控制、手动控制，控制软件支持PC机安装，兼容常用操作系统，可统一控制也可以任意分组控制升降器上升、暂停、下降等运动状态。
- 6、升降器面板具备：上升、暂停、下降、多媒体会议终端开关接口；升降器支持自动仰角0~35度，保证显示器**观看视角与触控角度。
- 7、具有电源保护功能，升降器桌面面板预设USB信息接口，支持文档资料导入导出。
- 8、采用超长寿命315度双段全向弯折不锈钢软管，话筒杆自带矫正扶直功能，不用人工手动扶直，方便管理人员的维护；特制全铝合金话筒麦头，具有高效的啸叫抑制功能,达到超强拾音效果。

产品参数：

- 1.显示屏尺寸：21.5英寸
- 2.显示比例：16:9
- 3.物理分辨率：1920 × 1080
- 4.显示屏视角：IPS全视角
- 5.触摸屏类型：电容屏
- 6.接口：1 × HDMI、1 × USB2.0
- 7.工作环境：环境温度：5 ~ 40 ；相对湿度： 75%
- 8.工作功耗：AC ~ 220V/50Hz/30W
- 9.面板尺寸：640 × 88 × 5mm（长 × 高 × 厚）
- 10.显示屏尺寸：530 × 316 × 3.8mm（长 × 高 × 厚）
- 11.重量：13.5Kg

12.颜色：银色

筒功能特点：

- 1.话筒采用48KHz采样率，高于CD的音质,清晰明亮.内部具有DSP音频处理，没有“噗噗”的低频冲击声。
- 2.具有发言计时和定时发言功能。
- 3.代表机具有申请发言功能，主席可批准申请人发言。
- 4.内部具有反馈抑制功能，可以有效地防止啸叫。
- 5.具有声控功能，可调节声控灵敏度，智能打开话筒和设置关闭时间。
- 6.具有5段EQ调节功能，可针对发言者的声音特点调节不同的音效，直至达到完美的效果。
- 7.主席具备优先权功能，可关闭正在发言的所有代表话筒。
- 8.采用100M网络传输，实现手拉手级联，长距离传输对音质不会有任何影响。
- 9.支持表决、选举、评级功能。主席机具有发起投票、签到功能。脱离PC电脑也可实现数据统计实现。
- 10.可选择接收语言通道，出厂默认为15+1，可选配31+1，63+1。1、升降器面板和液晶屏框采用全铝合金设计，阳极氧化喷砂工艺，整体高端大气，工业级金属机身铸造工艺更耐用更抗压，保证升降器内部核心部件不变形，必须具备模型一体化设计，为了彰显会议室整体高端大气，升降器面板和会议桌上对称美学的融入设计。

2、保证产品的质量稳定性，升降器采用了双排直线轴承，铁齿轮齿条升降结构，可以承载更高的负载力，延长了产品使用寿命；升降电机搭配精磨滚珠直线轴承驱动升降，转角采用12V静音电机，保证了产品的静音效果；杜绝机器采用钢丝、皮带、链条等不耐用结构部件。（提供升降器终端机器内部结构实物图，并加盖生产厂家公章。）

3、保证信号不受干扰升降器采用强弱电路分开设计原理，升降电路控制板和显示屏驱动板必须都是独立分开，不得采用二合一线路设计方式；无纸化终端整机通过第三方权威机构检测，通过中国国家强制性3C认证（提供检测报告及3C认证证书复印件，并加盖生产厂家公章。）

4、追求产品的完美性，拥有着非常精致时尚靓丽外观设计，升降器屏框必须全铝合金CNC加工成型，全高光处理，光滑不伤手，整体连接无外露连接线、无连接背板、无外露螺丝，保证升降显示触控屏整体高端时尚，美观大方，彰显产品高端大气，边缘厚度仅为3.9mm,纤薄的金属质感，加上精心打造的细节给用户留下了轻巧纤薄的印象。

5、保证显示效果清晰亮丽，升降器采用京东方全新A规液晶屏，高清分辨率达1920*1080P，，自动调节背光设计，防止过亮或过暗引发疲劳感，为了保证升降器液晶屏使用无闪烁，无辐射，能耗小，驱动板采用12V独立供电，升降器内置3C认证的电源适配器，延长屏幕的使用寿命同时还还原了高清视野精彩世界。

6、保证显示器人体工程学**观看视角与触控角度，升降器屏幕上升到位自动仰角度30度，支持0-30后电动调节角度，必须具备微动调节、也可连续调节等调节按键功能；调节角度的电机必须采用符合人体安全电压范围内的电压不大于36V,保证参会人员使用过程中的人身安全。

7、升降器内部增加触摸保护装置，防止触摸力度过大损坏触摸屏，不同的人使用力度不同，也不会破坏触摸屏；同时保证触摸流畅顺滑，触摸屏采用十点触摸，触摸画线不停顿、不断线，让参会人员触摸顺滑画面畅爽体验，。

8、传统的传承是我们领导*倡导的文化之一，在日新月异的今天，升降器带触摸屏开关或光电开关，实际应用场景容易误操作，或不知道怎么操作的尴尬现象，传统按键一目了然，操作简单，配备铝合金机械的控制按键，使用次数超过100000次以上，激光雕刻面板标识，上升，下降，暂停，前仰，后仰按键功能。

9、控制线路板采用全球先进集成智能识别芯片组限位开关双重保护，稳定性**，电子线路采用国际EMC技术标准，安全可靠。（提供升降器信号断电保护控制系统及升降器智能控制系统认证证书，加盖生产厂家公章。）

10、面板带有电脑开关按键，按键必须平与面板，不得突出，必须带灯显示功能，方便知道电脑时时状态，配备USB接口，usb带防尘盖，方便参会人员U盘资料上传、下载等功能。