

力岛阳光-17.3寸超薄窄边液晶屏

产品名称	力岛阳光-17.3寸超薄窄边液晶屏
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 C-173S: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17.3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9.5mm。
- 2、采用17.3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70mm。
- 4、超薄高清显示屏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485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、切换；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**观看视角与触控舒适度。
- 7、具有电源保护功能，屏幕下降后几分钟无操作，自动断电保护；升降器桌面面板预设USB信息接口，支持文档资料导入导出，带电脑开关，时时知道电脑状态，避免误开机不知道情况。

产品参数：

- 1.显示屏尺寸：17.3英寸
- 2.显示比例：16:9
- 3.物理分辨率：1920 × 1080p窄边边框为6mm
- 4.显示屏视角：IPS全视角
- 5.屏类型：电容屏，10点触控
- 6.接口：电源输入、电源输出、HDMI输入、VGA输入、主机开关、触摸、数据、中控485/232
- 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：476 × 70 × 3mm（长 × 高 × 厚）
- 10.显示屏尺寸：417 × 224 × 7.6mm（长 × 高 × 厚）
- 11.颜色：银色/黑色可选

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，升降器采用了皮带升降结构，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。（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**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。