

产品特性 Features

- ▶ 材质：设备采用全铝结构，面板、机箱都采用铝材加上CNC加工，整体轻巧、美观、大气。
- ▶ 表面处理：阳极氧化处理，色泽光亮，可选择拉丝/喷砂，可定制其他颜色。
- ▶ 动力传输：特殊处理，稳定（10000上升下降控制）噪音小。
- ▶ 屏幕：高清A规格屏，前屏分辨率：1920*1080P，宽高比16:9；背面屏幕：11.6寸 分辨率1366*768；7寸 分辨率1024*600（2选1）。
- ▶ 传动方式：高精密度的导轨和皮带配合，交流减速电机做驱动力；中控协议兼容性较强，兼容所有控制主机，控制设备。
- ▶ 上升后，屏幕自动供电，下降后，屏幕自行断电，节约环保。
- ▶ 信号输入：支持HDMI和VGA两路信号输入，可手动切换信号输入当只有一路信号输入时，屏幕会自动识别信号，当两路信号同时输入时，可通过面板按键手动切换，当无信号输入时，屏幕自动进入省电模式（内置）。
- ▶ 控制方式：话筒、升降器同步升降：可通过中控软件、遥控；面板按键控制上升、下降，实现异步。
- ▶ 显示屏采用玻璃防尘，防指纹。
- ▶ 面板按键为金属材质，外观精细质感优越，长时间使用不会降低按键灵敏度。
- ▶ 面板带外接电脑主机开关，外接USB2.0接口，通过连接U盘可浏览文件或上传文件。



参数规格 Specifications

屏幕边框参数	6.5mm(窄边框)	终端配置	
仰角	默认15°，可调节至30°	主板CPU	Intel i5 4代，睿频1.9GHz 最高睿频：2.6GHz，双核四线程
重量	13.3KG	运行内存	4G DDR3
亮度	330cd/m ² ；功率消耗：16W	储存硬盘	128G M.SATA
面板	长度：555mm 厚度：3mm，宽度70mm，轻便，占用空间小	操作系统	支持32位、64位Windows7、Windows10操作系统
箱体	540×60×647mm（740）	电源内置	DC-12V5A
显示屏分辨率	1920×1080	工作环境	环境温度：-10℃~50℃；相对湿度：0%~95%
显示器厚度	18.3mm	升降话筒	
视频接口	HDMI，VGA（内置）	话筒输入	超心型指向电容麦克风
机箱外壳材质	航空铝合金	连接线缆	RJ45网线(手拉手)
面板接口	开机按钮×1；数据传输：USB×1；上升,下降,暂停,切换 开关机	话筒优先	主席话筒有优先按键
机箱接口	电源接口×2、USB×3、LAN*1、458/232接口×2、话筒手拉手接口×2	频率响应	100Hz-12kHz
屏幕视角	TN 十点触摸	最大电流消耗	60mA
		灵敏度	-50dB/Pa
		频率响应	100Hz-12kHz
		信噪比	70dB

