

交互式电子白板

Interactive White Board

规格：16:10 (100" - 110")



美视交互式电子白板

内置光学捕捉模组，配合多点触控技术，精准辨别动作轨迹，快速响应交互指令，支持多人同时板书；专用纳米涂层贴膜，成像清晰艳丽，水性笔多次书写擦拭不留痕迹，投影、书写、互动三全其美。

投影清晰 易擦易写

板面覆膜PET纳米涂层幕面，显像清晰，书写易擦不留乌云

采用视像光学多点触摸技术

支持10点同时触控，实现多用户交互

多功能干湿擦式板面

三合一多功能板面为教学和商务带来最佳视像观赏体验，便利的多用户交互和干湿擦式书写

Smart pen智能笔

真实自如的书写体验

2048级压力感应，还原书写原笔迹

手写分离、书写自如切换

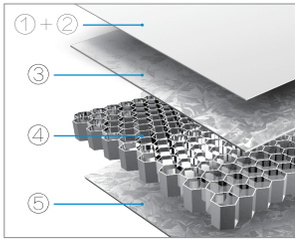
集成PPT演示功能

防手掌误触功能

远距离智能体感操作 (选购件)



产品优势/特点



白板剖析图

投影书写膜层结构

①准纳米涂层 + ②高强度 PET

精细漫反射光学辊压纹，无太阳效应，投影画面目视无聚焦光圈；投影面平整，使用超短焦投影机，表格横竖线完全平直；视角 120°，增益 1.2。表面坚硬，可耐指甲刻刮，用力书写不损表层；准纳米级涂层不容留粉尘，多次擦拭无乌云痕迹。

基材结构

③镀锌钢板 + ④蜂窝铝板 + ⑤镀锌钢板

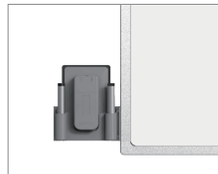
双层耐腐蚀镀锌钢板夹合航空级蜂窝铝板作为基材，稳定坚固平整，抗蠕变不变形，热不胀冷不缩，防潮防火防霉，可配合磁吸进行纸质文件吸附。



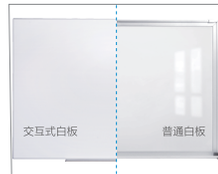
磁性吸附屏幕



滑动式安装挂板



挂式喷水板擦



无太阳效应屏幕



可擦写屏幕



USB连接插座

Smart pen智能笔

科技引领世界，触摸改变未来。

在智能交互领域，智能笔将会和鼠标，键盘一样无处不在。

好的智能笔，不仅支持书写，更应笔迹真实、随心操作。

智能笔的问世，将这一切变成现实。

技术参数

通信接口	蓝牙
原笔迹压感等级	2048级
供电类型	锂电池
长度/直径	166/12 (mm)
重量	19 (g)
颜色	白色口
固件更新	空中在线更新
认证信息	CE/FCC/无线电设备核准/电池认证



Type-C接口：
充电两小时，使用七整天



自润滑高分子聚合物笔尖：
超耐磨、可替换

开关键/Win10快捷键：
可在“笔和Windows Ink设置”中自定义功能，支持一键调用各种软件

下页键/
播放PPT



120帧/秒，流畅无延迟



真2048级压感，体现不同粗细

智能体感：
红点、聚光灯、
放大镜、鼠标
自由切换、体
感操作

上页键/
退出PPT播放

橡皮键

笔尖幻彩
状态显示

产品技术参数

投影面积	宽高比	16:10			16:9
	对角尺寸	89"	100"	110"	120"
	外形尺寸	1931*1207	2154*1346	2371*1470	2657*1470
产品包装	交互式电子白板x1、喷水式黑板刷子（带底座）x1、水性笔红，蓝（进口）x1、黑板刷安装侧板（金属）x1、说明书和注册码x1、安装L挂板x4、标配螺丝x12				
机械特性	触摸技术	光学影像			
	触摸介质	手指、画笔或其它不透明触摸物			
	最小触摸介质直径	3mm(50") 10mm(100")			
光学模组 基本性能	采样速率	120帧/秒			
	首点响应	< 8毫秒			
	触摸分辨率	32768*32768			
	触摸点数	10点触控			
	校准方式	支持4/9/16/25点精细校准，无漂移（首次使用推荐9点校准）			
电气特性	操作系统兼容性	支持微软Windows7及以上版本、Linux系统、Android系统			
	供电方式	USB自供电			
	工作电压	DC 5V ± 5%			
应用场景	平均功耗	触摸部分 < 2.3w			
	教育行业	K12教室（绿板加电子白板），高校智慧教室（双白板或单独使用）			
	商务会议场景	可以用作会议室文案演示和现场互动修改文件及视频会议等（选配摄像头）			

广州美视晶莹银幕有限公司

地址：广州市番禺区化龙镇国贸大道南43号领越科技园

电话：020-84899499 传真：020-84805299

网址：http://www.grandview.com.cn



美视网网二维码



美视微信服务二维码