便携式电子白板 单面 84英寸

产品名称	便携式电子白板 单面 84英寸
公司名称	汕尾市佳达数码科技有限公司
价格	8500.00/个
规格参数	类型:单面 规格:84英寸 面板材质:其他
公司地址	汕尾市城区香洲路金湖花园H型13号一、二层
联系电话	0660-3309238 13902688510

产品详情

 类型
 单面
 规格
 84英寸

 面板材质
 其他
 品牌
 Poredu

将proedu电子白板连接到电脑,并利用投影机将pc上的内容投影到电子白板屏幕上,在专门的应用程序的支持下,即可构造一个大屏幕的交互演示系统。proeduboard包括电子白板、笔架和应用软件三部分,沿用了传统白板的操作习惯,即拿起笔就可以写,拿起板擦可以擦除墨迹。在此操作习惯的基础上新增了一些更加人性化的操作,教师可以保存授课时的所有板书内容和记录教学过程;教师的授课内容可以作为资源的一部分添加到教案中,并且实现了屏幕批注与教案编辑之间的快速切换,编辑好的教案还可以全屏播放。

proeduboard软件主要特点:多点触控操作多种绘制笔触3d页面特效丰富的教学教具人性化的文档编辑模式 proeduboard软件基本功能: 1. 支持鼠标左右键、双击、与windows桌面无缝集成,直接支持ppt(含全屏)、word、excel、pdf等各种文档的即时书写、批注、翻页,并将批注结果保存至文档中,全屏无盲区; 2. 具有硬笔、毛笔、荧光笔、创作笔、排笔、油画笔等等多种特效书写,支持两点同时书写; 3. 支持图片、视频、音频、flash等多媒体,并可多点手势缩放和旋转,支持三维对象、三维文字展示4. 手写的中英文字和几何图形,可自动识别为标准的文字和图形; 5.

可绘制直线、曲线,并可以设置线尾、线帽、虚线等样式;6.

支持页面无限延展、页面漫游、页面缩放等功能,可擦除任意书写笔迹和对象;7. 支持对象的单色、渐进色填充、图案填充以及图形填充;支持对象的缩放、反转、锁定、组合、无限克隆等;8.

屏幕遮罩、放大镜、聚光灯、屏幕录制、屏幕截取等,以及量角器、直尺等教学用具;9.

魔术笔功能,能智能识别启动放大镜、聚光灯等工具;10.附件管理功能;11.

中小学各年级、各学科相关的海量资源库:

proedu红外白板技术参数表

尘、防污、防水、防暴。		
触摸精度 红外线 触摸精度 较高分辨率 响应速度 20-25ms 采样率 35ppi/秒 校准 无漂移 防刮擦、防尘 好 多点触摸 不支持 操作方式 用手指、带手套的手或其他不透光的,触摸感应介质激活。 触摸次数 无限制 触摸压力 无压力要求 反光性 较少 清晰度 较高 色彩失真 无 供电方式 usb供电 接口方式 usb/eia 232e 温度范围 工作温度: -20 ~70 ; 存贮温度: -40 ~85 相对湿度 工作温度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物存贮湿度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物 相关特性 高质量专用投影面板,高对比度,防眩目防反光,可用普通白板水笔书写尘、防污、防水、防暴。	产品名称	红外电子白板
触摸精度 较高分辨率 响应速度 20-25ms 采样率 35ppi/秒 校准 无漂移 防刮擦、防尘 好 多点触摸 不支持 操作方式 用手指、带手套的手或其他不透光的,触摸感应介质激活。 触摸次数 无限制 触摸压力 无压力要求 反光性 较少 清晰度 较高 色彩失真 无 供电方式 usb供电 接口方式 usb/eia 232e 温度范围 工作温度: -20 ~70 ; 存贮温度: -40 ~85 相对湿度 工作湿度: 10% ~ 90% n, 无凝结物存贮湿度: 10% ~ 90% n, 无凝结物有贮湿度: 50% ~ 90% n, 无凝结物 ~ 90% n, 无减结物 ~ 90% n, 无凝结物 ~ 90% n, 无减结物 ~ 90% n, 无减结物 ~ 90% n, 无减结物 ~ 90% n, 表微性 ~ 90% n	产品尺寸	75 , 84
响应速度 20-25ms 采样率 35ppi/秒 校准 无漂移 防刮擦、防尘 好 多点触摸 不支持 操作方式 用手指、带手套的手或其他不透光的,触摸感应介质激活。 触摸次数 无限制 触摸压力 无压力要求 反光性 较少 清晰度 较高 色彩失真 无 供电方式 usb供电 接口方式 usb/eia 232e 温度范围 工作温度: -20 ~70 ; 存贮温度: -40 ~85 相对湿度 工作湿度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物存贮湿度: 10% ~ 90% rh, 元凝结物存贮湿度: 10% ~ 90% rh, 元凝结物度: 10% ~ 90% rh, 元极度: 10% ~ 90% rh, 20%	触摸技术	红外线
采样率 35ppi/秒 校准 无漂移 防刮擦、防尘 好 多点触摸 不支持 操作方式 用手指、带手套的手或其他不透光的,触摸感应介质激活。 触摸压力 无限制 触摸压力 无压力要求 反光性 较少 清晰度 较高 色彩失真 无 供电方式 usb供电 接口方式 usb/eia 232e 温度范围 工作温度: -20 ~70 ; 存贮温度: -40 ~85 相对湿度 工作湿度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物存贮湿度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物相关特性 高质量专用投影面板,高对比度,防眩目防反光,可用普通白板水笔书写尘、防污、防水、防暴。	触摸精度	较高分辨率
校准 元漂移	响应速度	20-25ms
防刮擦、防尘 好	采样率	35ppi/秒
多点触摸 不支持 用手指、带手套的手或其他不透光的,触摸感应介质激活。 触摸次数 无限制 触摸压力 无压力要求 反光性 较少 清晰度 较高 色彩失真 无 供电方式 usb供电 据应方式 usb/eia 232e 温度范围 工作温度:-20 ~70 ;存贮温度:-40 ~85 相对湿度 工作湿度:10% ~ 90% rh, 无凝结物 相关特性 高质量专用投影面板,高对比度,防眩目防反光,可用普通白板水笔书写尘、防污、防水、防暴。	校准	无漂移
操作方式 用手指、带手套的手或其他不透光的,触摸感应介质激活。 触摸次数 无限制 触摸压力 无压力要求 反光性 较少 清晰度 较高 色彩失真 无 供电方式 usb供电 接口方式 usb/eia 232e 温度范围 工作温度: -20 ~70 ; 存贮温度: -40 ~85 相对湿度 工作湿度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物存贮湿度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物 相关特性 高质量专用投影面板,高对比度,防眩目防反光,可用普通白板水笔书写尘、防污、防水、防暴。	防刮擦、防尘	好
触摸压力 无压力要求	多点触摸	不支持
触摸压力 无压力要求 反光性 较少	操作方式	用手指、带手套的手或其他不透光的,触摸感应介质激活。
反光性 较少	触摸次数	无限制
清晰度 较高 色彩失真 无 供电方式 usb供电 接口方式 usb/eia 232e 温度范围 工作温度: -20 ~70 ; 存贮温度: -40 ~85 相对湿度 工作湿度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物存贮湿度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物 相关特性 高质量专用投影面板,高对比度,防眩目防反光,可用普通白板水笔书写尘、防污、防水、防暴。	触摸压力	无压力要求
色彩失真 无 供电方式 usb/eia 232e 温度范围 工作温度: -20 ~70 ; 存贮温度: -40 ~85 相对湿度 工作湿度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物存贮湿度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物 相关特性 高质量专用投影面板,高对比度,防眩目防反光,可用普通白板水笔书写尘、防污、防水、防暴。	反光性	较少
供电方式 usb/eia 232e 温度范围 工作温度: -20 ~70 ; 存贮温度: -40 ~85 相对湿度 工作湿度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物存贮湿度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物 相关特性 高质量专用投影面板,高对比度,防眩目防反光,可用普通白板水笔书写尘、防污、防水、防暴。	清晰度	较高
接口方式 usb/eia 232e 温度范围 工作温度: -20 ~70 ; 存贮温度: -40 ~85 相对湿度 工作湿度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物存贮湿度: 10% ~ 90% rh, 无凝结物 相关特性 高质量专用投影面板,高对比度,防眩目防反光,可用普通白板水笔书写	色彩失真	无
温度范围 工作温度:-20 ~70 ; 存贮温度:-40 ~85 相对湿度 工作湿度:10% ~ 90% rh, 无凝结物存贮湿度:10% ~ 90% rh, 无凝结物 相关特性 高质量专用投影面板,高对比度,防眩目防反光,可用普通白板水笔书写尘、防污、防水、防暴。	供电方式	usb供电
相对湿度 工作湿度:10%~90% rh, 无凝结物存贮湿度:10%~90% rh, 无凝结物 高质量专用投影面板,高对比度,防眩目防反光,可用普通白板水笔书写尘、防污、防水、防暴。	接口方式	usb/eia 232e
相关特性 高质量专用投影面板,高对比度,防眩目防反光,可用普通白板水笔书写 尘、防污、防水、防暴。	温度范围	工作温度:-20 ~70 ;存贮温度:-40 ~85
尘、防污、防水、防暴。	相对湿度	工作湿度:10%~90% rh, 无凝结物存贮湿度:10%~90% rh, 无凝结物
5/D HD	相关特性	高质量专用投影面板,高对比度,防眩目防反光,可用普通白板水笔书写和擦 尘、防污、防水、防暴。
版保期	质保期	3年

proedu光学白板技术参数表

产品名称	光学影像电子白板
产品尺寸	77

触摸技术	光学影像
触摸精度	高分辨率,可绘制非常圆滑细腻的曲线
响应速度	< 16ms
采样率	240ppi/秒
校准	无漂移
防刮擦、防尘	很好
多点触摸	支持
操作方式	用手指、带手套的手或其他不透光的,触摸感应介质激活。
触摸次数	无限制
触摸压力	无压力要求
反光性	无
清晰度	高
色彩失真	无
供电方式	usb供电
接口方式	usb2.0(全速)
温度范围	工作温度:0 ~55 存贮温度:-25 ~85
相对湿度	工作湿度:10%~90% rh, 无凝结物存贮湿度:10%~90% rh, 无凝结物
相关特性	高质量专用投影面板,高对比度,防眩目防反光,可用普通白板水笔书写和擦拭、防 污、防水、防暴。
质保期	3年

proedu 最新v2.0教育软件

proedu board软件在实用性、易用性和兼容性方面都处处体现了人性化设计。软件不仅具有强大的课件编辑、演示功能,同时拥有丰富的资源库,包括各学科素材、教学工具、图片、flash、音频文件等,方便教师轻松备课,增加学习的趣味性。

全新升级的proedu board软件,新增添了许多炫酷功能,为使用者提供更加生动的展示方式,最大限度地感受互动操作之乐趣。

1、多点操作

加入了世界前沿的多点手势操作,可支持两只笔同时书写,非常适合课堂互动。同时,多点操作可随时 将页面进行缩放、旋转,使操作更加轻快、流畅,将触摸体验提升到一个全新高度,充分体现了人机交 互的独特魅力。如对象的缩放:在被选择的对象上,两点点在对象上,使两点距离变大,对象也随着两 >

2、填充/色块工具

填充工具可将颜色填充到封闭的图形中,色块工具可向封闭图形、相交图形、封闭曲线或墨迹中填充色块。

3、3d图形展示

可通过多点手势操作在软件内展示3d图形,使得演示效果更加生动逼真。如图点击对象四周的按钮可调整对象的三维空间位置。

4、对象特效

对象添加了模糊、阴影、像素化、浮雕、去色、波纹等多种对象特效。

5、相机功能

照相机即屏幕截取,提供全屏截图、区域截图、窗口截图、自由绘制区域截图等多种截图方式。如图展示的是区域截取和自由绘制区域截取的功能。

6、魔术笔

以魔术笔绘制圆形就可以启动聚光灯,绘制方形便可以启动放大镜,绘制自由曲线即实现了激光笔功能,proedu board软件中的魔术笔功能真的犹如课堂上教师手中的魔棒,让教师成为传授知识、带领学生进入大千世界的魔法师。

7、智能工具

proedu board包含多种教学中经常用到的智能工具,方便教师课上展示使用,直观易懂。

8、动画效果添加

在对象上可添加对象动画效果及声音,增强了文档演示时的互动效果。

如图展示的场景所示,墙上挂着一幅画、画中有一只蝴蝶,为蝴蝶同时加载上两个动画,一边是放大一边是飞出,当点击播放后,就会产生画中蝴蝶脱框飞走的场景。

9、多种书写效果

提供了普通笔、荧光笔、毛笔、排笔、轨迹笔、绘图常用的蜡笔、彩铅笔、油画笔等多种绘制笔。

10、表格功能

proedu board软件中的表格,可以添加进入图片、文本等多种对象,还可以以单个表格单元为单位,进行 遮挡,是具象、直观教学的好帮手。