

# 电子白板,光学电子白板,便携式虚拟光学白板

产品名称	电子白板,光学电子白板,便携式虚拟光学白板
公司名称	广州市捷发教学设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市海珠区龙潭南约万年东街5号
联系电话	086-02034040473 13826200832

## 产品详情

### 虚拟电子白板

#### 一、虚拟电子白板是什么？

虚拟电子白板是一种新型的电子白板图形处理技术，它能够捕捉虚拟电子白板电子笔在演示图像上的动作并对其进行分析。

应用虚拟电子白板，投影机、PDP、LCD、背投影等等任何一种演示设备均能瞬间变成高质量的便携电子白板。

#### 二、如何使用虚拟电子白板？

使虚拟电子白板对准投影影像，并且通过USB连接虚拟电子白板与您的计算机。使用定位系统对影像进行快速校准。使用虚拟电子白板，任何一种影像系统均能变成电子白板。

#### 三、功能特点：

##### 1、适用于任何尺寸和任何演示设备：

虚拟电子白板可以感应从正投、背投传递出来的影像，因此PDP、LCD、背投电视、投影等等产品均能应用并变成电子白板。您能让您正在使用的任何一种演示设备变成电子白板。并能精确感应高达150英尺的影像。

##### 2、精准的流畅书写：

虚拟电子白板的超高解析度，让您能够在您的投影上书写出20像素大小的字体。极速反应！60帕每秒的取样速率，让您的电子书写如纸质书写般得流畅舒适。

##### 3、简单的安装过程：

多种可选安装方式：桌面、天花板、甚至整合与您的投影机。虚拟电子白板的娇小机身和提供的多种安装方式，让它可以简易地安装于任何位置。校准定位过程及其简便，数分钟内搭建你的电子白板系统。任何人都能使用。使用USB供电，不需安装额外电池。

#### 4、高性价比：

初始购置成本远低于购置书写式电子白板。定位校准等程序可以由任何一位用户进行而不需要专业的工作人员。更低的维护费用。

#### 5、与您的PC进行最直观的互动：

可使用虚拟电子白板对电脑进行单击、双击、右键拖动等鼠标操作。通过影像进行最直观的互动演示，让演示者能够对演示内容进行远程操控。

#### 6、应用领域：

**教育：**虚拟电子白板替您省下为教室安装电子白板的高昂费用。您的演说稿件将被自动保存为多媒体记录，视频文档或者应用于在线课堂。虚拟电子白板让您的课程能够重复利用。

**商业：**一种新型的互动式演示，让您在会议和研讨会中保持与听众的眼神交流。在您的头脑风暴小组讨论和会议等需要精神集中的场合，您将不用再为笔录而费神。任何书写的内容将被完整地保存于电脑当中，无一遗漏。

产品图片

#### 技术参数

##### 光学交互式电子白板产品技术参数

感应方式	光学感应
定位指示	光学定位
信号笔	IF2011笔
显示屏幕	投影屏幕或普通书写白板
有效接收面积(最大投影面积)	同一设备兼容各种设备尺寸(60英寸-150英寸)
水平接收角度	± 60(°)
仰角调整范围	± 45(°)
有效工作距离(信号接收器到屏幕直线距离)	0.5-5M
通讯接口/距离	USB最大20米有效通信距离
坐标校准方式	9点或16点击定位
定位精度	屏幕中心位置漂移小于± 10像素点
分辨率	同一设备兼容各种显示分辨率
时间延迟	典型值8毫秒以下(根据计算机速度有所不同)

光标速度	200点/秒
电源供给	USB直接供电(无外接电源)
工作电压	DC4.6V - DC5V
功耗	<1W
触摸寿命	使用中与屏幕无接触,触摸寿命超长
工作温度	
工作湿度	20% - 80%
储藏温度	0%-95%
外观	经典黑白色
重量	200G
体积	7.5CM(W)*6.5CM(H)*9CM(T)
<b>信号笔</b>	
发射信号光	光笔
书写控制距离	15米
按键数	2键
电池	1.5V普通7号电池两节或3V可充电池一节(US
工作电流	40-50毫安
体积	105CM(W)*15CM(H)*1.5CM(T)
重量	75G(含电池)
<b>系统要求</b>	
操作系统	WINDOWS98/2000/XP/VISTA/WIN7
处理器	单核1.5G以上
RAM大小	256MB以上
最小硬盘空间	40MB