

# 深圳市千新科技实业有限公司

## (红外交互式电子白板制造商)

设备名称：82 寸红外交互式（课室/通用型）电子白板(豪华版)

### 一、硬件设备：

▲**技术原理：**红外感应技术；

1) **无需专用笔：**支持手、笔及教鞭等一切非透明物体直接在上面进行板书书写；

2) **最大分辨率：**32767\*32767

3) **定位技术：**可选 2 点和 9 点精准定位，不需要重复定位；

4) **多点定触摸：**可选 2 至 10 点触控方案；

5) **感应尺寸：**1612mmX1117mm

6) **外框对角线尺寸：**1775mmx1297.5mm 82 寸 4/3

7) **外包装尺寸：**1319mm\*1835mm\*99mm

8) **净重：**21KG

9) **毛重：**30KG

▲**面板材料：**

A、高分子纳米板:防眩目、防反光、任何角度无亮斑；可用水性笔书写，反复擦除无残留；可以磁性吸附，便于教学；表面硬度高（白板表层硬度 5H 以上）、耐刮伤、不脱漆，即使表面刮伤、穿孔也不影响正常使用,面板正常使用保用 5 年；

B、采用搪瓷钢板表面喷涂专业高分子纳米材料，防眩目，防反光，任何角度无亮斑，保护学生视力；板芯材料:采用高密度、高强度、轻质、环保聚酯材料；背板材料：采用镀锌钢板。面板正常使用保用 15 年。（提供相关材料 ROHS、REACH 报告等复印件加盖公章）。

▲**快捷键：**提供两侧快捷按钮，每侧 13 个物理快捷按钮,可自定义增加快捷键。可直接通过物理快捷键实现对 PPT 的批注、擦除与翻页；物理快捷键与电子白板软件功能相符（具备快捷键相关专利）。

▲**产品结构：**产品结构采用模块化设计（提供外观专利和实用新型专利证书），可现场插拔更换红外模组，易于拆装、维护。产品结构稳固，可防水防尘。**边框的尺寸厚度：37.5mm, 宽度：38.5mm)**

**抗强光设计：**能在阳光直射或强光照射下正常使用

**工作环境：**工作温度：-20℃-65℃；工作湿度： 0~90%；

▲**新一代智能识别功能：**大面积物体（例如手掌、书本、板擦等）遮挡红外对管后能在其周围正常操作（书写、手势放大、缩小、擦除等），不影响正常使用。

▲**超级防死点、防尘、防障碍物，即使整条边框被遮挡也能正常书写。**

▲**提供硬件检测功能：**快速判定故障位置。

▲**固件刷机：**固件程序支持 USB 智能快速升级，便于远程实现硬件更新。

### 二、计算机接口：

白板采用 USB 与计算机连接，USB 直接供电，无需外接电源，使用电子白板无需驱动，即插即用，不接受免驱/有驱切换；可支持无线连接设备（无需驱动，即插即用，支持多点）。

### 三、软件功能：

▲**手势识别**：支持 Windows、Android 手势，可实现放大、缩小、旋转；无需点击任何按钮或快捷键，在软件界面下，即可实现书写、漫游及擦除等手势（手势识别提供专利证书）；

▲**PPT 应用**：与 PPT 软件无缝结合，在 PPT 播放过程中，直接通过软件快捷键即可实现对 PPT 的翻页、标注及擦除。

▲**笔功能**：提供铅笔、软笔、毛笔、纹理笔、对象笔等 8 种笔型，并提供多种线型，线端，粗细，色彩，对比度等属性设置

**笔擦功能**：提供对象擦、位图擦、刮奖刷，实现对不同对象的擦除。

**图形绘制**：可实现图形的快速绘制，包含直线、矩形、椭圆、圆、三角形、五边形、五角星形、六边形、五角星形、六边形、菱形、箭头、双箭头；立方体、圆柱体、圆锥等，图形工具方便用户快速的创建标准的图形。可对图形的顶点进行编辑，并可实现图形的填充、移动、旋转等操作。

▲**辅助工具**：提供放大镜、直尺、圆规、三角板、量角器、屏幕录制、视频录制、视频展台、填色桶、探照灯、遮幕、照相机、随机取数等常用工具，及各种数学辅助绘图工具。

▲**页面功能**：可提供白板页、黑板页、绿板页、透明页、图片页、屏幕页，并可根据教学需求，任意改变页面背景；

▲**透明页**：实现书写与鼠标的无缝切换。同一页面既可操作电脑又可以书写、批注。

▲**图片页**：提供田字格、五线谱、钢琴谱、四线三格、英文字母等学科页面。

▲**页面操作**：支持对页面的整体放大、缩小、漫游、漫游返回、整页清除、翻页等，其中漫游功能支持对书写页面的无限放大和移动。

▲**直接调用外部摄像头视频**：与数影仪（高拍仪）、具备准摄像头接口的视频展台完美结合，一键调用。

▲**朗读功能**：（win7 系统下，支持中、英文、数字朗读）。

▲**手写识别**：支持手写体直接转为印刷体，并实现快速注音。

▲**支持录制与屏幕录制功能**：录制功能可对板书的所有内容进行回放，并以软件格式进行保存；屏幕录制可将操作过程及板书内容，包含声音，录制为视频并进行保存，保存格式为 AVI 和 SWF。

▲**插入对象**：图片支持 PNG/BMP/WMV/JPG/JPEG 等格式的插入、文本、音频支持 MP3/WMA/WAV/AAC 等格式的插入、视频支持 AVI/SWF/MP4/WMV/FLV/mpg/3GP 等格式的插入、柱状图等的插入软件支持操作系统：Windows XP 及以上、LINUX、Android、Mac 系统，并支持以上所有系统双笔书写。

▲**脱机备课**：软件可实现脱机使用，方便教学备课；在 WINDOWS7 操作系统及 Word、IE 浏览器、PPT、图片浏览器等应用软件中直接实现多点触摸功能，无需借助专门软件或界面，例如放大缩小功能，直接用手随时实现，不必先找菜单，大大节约教师时间精力。

▲**软件升级**：软件提供终身免费升级服务。

### 四、资源库：

1、**软件自带**：各学科教学资源，包含图片、文本、多学科动态资源等，并提供自定义工具及自定义资源，教师可实现对自定义资源的保存、管理及调用。

**2、提供网络资源库平台：**包含各类通用版本教材的各类资源，教师可自行登录网络资源库进行资源的下载、上传及交流；网络资源库平台需提供软件著作权证书。

学科资源分类

**1) 数学教学支持：**在资源库中的数学资源中包含了数学公式资源，函数曲线资源，数学图形资源。常用数学公式包含了一些常用的数学公式，该资源中的数学公式可以实现计算功能，可以根据用户输入的变量值进行计算。函数曲线包含了一些常用的函数曲线，例如正弦、余弦、二次方等函数曲线，根据函数的定义域和值域显示相应的二维函数，用户可改变曲线的函数式，定义域，值域，并保存到该资源库中。函数图形包含了一些常见的属性图形，如二维坐标系，三维坐标系，正弦曲线，余弦曲线等图形。

**2) 物理教学支持：**包含滑动变阻器、螺旋测微器、千分尺、弹簧秤、凹透镜、凸透镜等工具，包含电路、光学等实验图形。

**3) 化学教学支持：**资源库中包含初中、高中常用的化学反应方程式，包含了多种化学实验器皿，包括烧杯、锥形瓶、漏斗、酒精灯、量筒、试管、分液漏斗等常用的化学实验器皿，容器液面动态变化，自动保持水平，并可随意调整页面高度。

**4) 语言教学支持：**语文教学包括汉字拼音功能、汉字笔画顺序播放功能，汉字朗读功能支持教学。英语教学中有单词库资源，英语朗读功能支持教学。

**3、教育资源平台：**

**1) 版本涵盖：**小学、初中、高中 100 余个版本，资源体系完整，覆盖小学、初中、高中百余种版本教材、真题资源 资源条数 60 余万条。资源类型包含同步教材的教案、课件、素材及习题等资源，同时涵盖教师专业发展资源和主题教育资源。

**2) 教师可登陆网站选择：**在线培训服务及备课辅导。

**3) 学科资源管理平台功能：**以资源共享共建为目的，支持超大容量的教学资源库建设。教师可按教材、课标、年级、学科、媒体和专题等不同的分类实现资源整合、上传下载、检索浏览、交流等功能；并可按照时间段统计资源被使用的用户、次数等信息。（为保护知识产权，需提供网络资源库平台著作权原件或盖有公章的原厂复印件，不接受第三方资源证明）。