

多媒体纳米智能触控黑板 纳米智能触控黑板 丽显厂家供应

产品名称	多媒体纳米智能触控黑板 纳米智能触控黑板 丽显厂家供应
公司名称	广州丽显电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区钟盛路111号三楼
联系电话	18676446759

产品详情

广州丽显电子科技——纳米智能触控黑板

智能纳米黑板是什么

“纳米触控黑板是一款智能互动教学设备，它集纳米触控、液晶显示、电脑主机于一体。他在功能上涵盖了触控互动、多媒体教学和粉笔书写，可以将传统的教学黑板和可感知的互动黑板进行无缝对接。我们可以简单的理解为是一种替代现有的黑板进行教学使用的设备。纳米智能触控黑板

智能纳米黑板功能特点

“纳米黑板”是一款高科技互动教学产品，采用全球领先的纳米触控技术，可以通过触控实现传统教学黑板和智能电子黑板之间的无缝切换，粉笔书写时也可以进行教学内容的同步叠加互动。将传统教学黑板变为可感知的互动黑板，实现了互动教学的创新突破。

广州丽显电子科技——纳米智能触控黑板

智能纳米黑板技术原理

白板水笔书写功能，纳米智能触控黑板，粉笔书写功能

高光过滤技术，纳米智能触控黑板厂家，将对眼睛有害的光源过滤掉 85%，使得画面变得更加柔和，形成表面防眩光技术，无法在表面形成反射影像，不影响可视画面，表面采用耐书写技术，采用水笔书及粉笔写对黑板表面永久性无损伤，产品符合国家标准黑板尺寸，标准尺寸，满足所有学校对产品的需求纳米智能触控黑板

广州丽显电子科技——纳米智能触控黑板

全贴合纳米智能黑板为新型智能交互式黑板传统黑本书写功能、高清显示功能、触摸交互功能等于一体;不开机状态下可以使用粉笔、白板笔进行书写操作;开机后可以上网浏览,多媒体纳米智能触控黑板,欣赏音视频,播放PPT、WORD文档等,同时可进行多点互动,让课堂变得更加生动、有趣。纳米智能触控黑板

表面纳米复合镀层工艺技术:

- 1、将有害光源进行过滤。
- 2、纳米状态颗粒将光源处物体进行漫反射处理。
- 3、纳米状态颗粒既可以透光又可以书写。
- 4、电容触摸模组工艺。

广州丽显电子科技——纳米智能触控黑板

触控技术:纳米触摸技术(采用内置触摸技术,86寸纳米智能触控黑板,非外挂触件),六点或以上触摸,在嵌入式操作系统下至少支持2笔书写,在Windows操作系统下至少支持4笔书写。

多点书写技术:能在Windows自带画图软件中实现多点书写,支持两笔任意角度平行画线(距离小于5厘米)不产生交叉点。纳米智能触控黑板

广州丽显电子科技——纳米智能触控黑板

在市场的驱动下,智能触屏黑板还是很不错的,功能齐全,采用的高科技的方式教学,学生也能够从快乐中学习,让教师和学生能够共同进步。产品的竞赛性能设计主要由屏幕本身的分辨率、刷新率、显示效果和电池容量等几个组成。

1、选择好的商业产品

你可以根据自己学校的教学需求来决定用什么尺寸的显示设备。选择触屏黑板这种产品,软件系统的集成度也是最重要的一点。因为你需要拥有有自己的cad这种二次开发工具才能进行产品的集成开发。集成好后直接使用软件驱动程序开发工具就可以开发。一个好的商业产品,保修是一定要重视的环节。选择好的商业产品,售后一定要好。纳米智能触控黑板

广州丽显电子科技——纳米智能触控黑板

2、要进行产品经理的培训和指导

要进行产品经理的培训和指导。目前商业黑板都是基于电动升降台制作的，升降台有国标的，也有不标准的。因为你课堂设计不同所以选择的升降台要对应。作为一个创业者，很难一直和一线的技术人员保持非常紧密的联系，还需要不定期进行专业的技术学习。参加一些高层次的培训。纳米智能触控黑板

多媒体纳米智能触控黑板-纳米智能触控黑板-丽显厂家供应由广州丽显电子科技有限公司提供。广州丽显电子科技有限公司 (litv198.1688.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！