

纳米智能触控黑板定制 纳米智能触控黑板 丽显简单方便

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 纳米智能触控黑板定制 纳米智能触控黑板 丽显简单方便 |
| 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

智能纳米黑板产品信息

1.智能黑板=普通/无尘粉笔书写+触控互动+白板水笔书写产品正面显示为一个由三块拼接而成的平面普通黑板，多媒体纳米智能触控黑板，整个黑板平面满足白板笔、无尘粉笔与普通粉笔书写的功能。

2.整体尺寸：长度 4000mm，宽度 1300mm，厚 70mm，模块化设计，壁挂式安装，拆卸方便。

3.纳米智能黑板采用纯平面设计，表面为整体黑板，无框设计，纳米智能触控黑板生产厂家，使玻璃和边框巧妙结合，同时对玻璃和使用者双重保护，安全可靠。

4.支持4K分辨率，分辨率3840*2160及以上。纳米智能触控黑板

广州丽显电子科技——纳米智能触控黑板

智能纳米黑板功能介绍

1.在触摸屏上可以对同时打开的多个图片及视频进行放大、缩小、旋转、翻页、拖动、关闭等互动操作，纳米智能触控黑板，并要求右滑关闭窗口。各种不同格式的文档内容在同一个界面显示，方便操作。

2.支持虚拟按键五指黑屏（五指同时触摸屏幕即可实现五指黑屏）、双击亮屏功能；支持电子白板功能。手写笔记/批注可保存。

3.要求普通粉笔、无尘粉笔书写流畅，支持白板笔、电容笔书写，支持书写功能。

4.支持10点以上多点触控。

5.要求黑板面板触控灵敏、书写流畅、不得存在电磁干扰，便于操作。纳米智能触控黑板

广州丽显电子科技——纳米智能触控黑板

1、整个主屏布局采用三角形的设计

它整合了机箱、键盘、传统的笔记本电脑以及键盘，使得一键无线传输，网络连接更为便捷。在钢铁侠大战超人时，常常用得上。整个主屏布局采用三角形的设计，上半部分是页面，下半部分是文字。纳米智能触控黑板

2、方便人们注册日历购物工作

整个主屏完美的融合了几个浏览器的主页，页面的视觉效果相当出色。配备了分类清晰的，左侧有行政，右侧有设置，方便人们注册、日历、购物、工作，以及手机浏览，操作非常方便。

广州丽显电子科技——纳米智能触控黑板

3、同样的用法在很多电商平台上都可以看到

刚想要把外衣和外套脱下的时候发现出门忘带了，待机时的app功能启动后，就变成了一条可以在朋友圈进行同步，同样的用法在很多电商平台上都可以看到。支持本地wifi连接，都能不用再担心辐射有所降低了。

这样一来，很多开发者就只好选择一款经济又实惠的方案，反过来看去，智能黑板的出现，让大众真正满足了用一款产品应用的需求。纳米智能触控黑板

广州丽显电子科技——纳米智能触控黑板

近几年，纳米黑板的频频亮相犹如一股清流汇入。曾几何时，一块块熟悉的黑板被一块块白板替代，如今厂商纷纷推出智能黑板，成为教育领域新的关注热点。

什么是纳米触控黑板

纳米触控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。纳米智能触控黑板

广州丽显电子科技——纳米智能触控黑板

纳米黑板的优点

实用性：只有操作简单、功能实用、效果良好才能提升教与学的效率。采用一体化智能互动纳米智能黑板系统，不需要重新布线，不破坏原有教室格局。方便、实用高效是核心的设计理念。

先进性：传统多媒体教室方案相比，一体化智能互动纳米电子黑板系统无论在接入方式还是在系统控制等方面都充分体现了整个系统的先进性。

扩展性：智能互动纳米智能黑板系统解决方案包含网络控制功能，通过教师的手写电脑控制，也可通过校园网实现远程控制，为未来的发展提供服务。兼具教学、学术报告、会议、综合性研讨、演示交流及远程教学、远程改卷、远程上课，等功能。

体验度：纳米黑板系统产品安装简便，科学安全，施工周期一般控制在短时间之内，避免耽误学校的日常教学。纳米智能触控黑板

纳米智能触控黑板定制-纳米智能触控黑板-丽显简单方便由广州丽显电子科技有限公司提供。纳米智能触控黑板定制-纳米智能触控黑板-丽显简单方便是广州丽显电子科技有限公司（litv198.1688.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：郑经理。