

学校未来的黑板 未来的黑板 丽显欢迎咨询

产品名称	学校未来的黑板 未来的黑板 丽显欢迎咨询
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——未来的黑板

主要对其安装位置，幼儿园未来的黑板，接口功能的丰富性有了更好的了解，经过测试他们的表现的更出色，所以推荐给家长。5寸标准化产品：这个尺寸的产品，满足家长的远程控制需求的同时还可以兼顾课堂的课件布置、展示等功能，大屏也更好的能实现黑板家长的远程教学。

1、6寸高清化产品

6寸高清化产品：支持双视角联动，优化黑板的显示效果，黑板画框采用了精致的高清液晶作为显示屏，不仅硬件升级，软件功能也可以大幅度地拓展，高清视野对黑板的多媒体能力有着重要的提升。0.5平方米复杂形状的产品，产品选用的产品金属配件对黑板的质量起到了一定的保证作用，对笔记本的规范安装有非常好的辅助。未来的黑板

广州丽显电子科技——未来的黑板

2、根据家长提出的自己的要求进行优化设计

以上为智能一体化黑板产品的简单介绍，希望对大家有所帮助。应家长们的要求，今年我们北京成都校区也面世了智能一体化黑板，根据家长提出的自己的要求进行优化设计，学校无论从资金、从市场、设备来看都可以降低成本。

3、需要学校思考了

我觉得几年前普及个二三十寸的黑板，从这类型的黑板延伸到那类型的教学软件已经可以用很多年了，学校未来的黑板，后面的问题，需要学校思考了。“二三十寸的黑板有的功能，二三十寸的平板都有，a

pp教学软件功能又没有平板简单，还有互动功能是需要培训机构配备个什么样的老师才能实现？需要人手一台吗？学校资源还需要配备同样简单，少了一点、麻烦，还可以轻量级应用。未来的黑板

广州丽显电子科技——未来的黑板

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，未来的黑板，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。未来的黑板

广州丽显电子科技——未来的黑板

纳米黑板的优势

1.人性化设计，可避免黑板疲劳。在水和灰尘的表面，它还可以正常使用，以确保准确和效率，符合老师使用传统黑板的习惯。专业的教学交互式黑板可以直接清洗，传统的黑板没有劳动强度，有利于教师和学生更好地休息；

2.多点触摸精度比其他电子仪器更高。权威教学交互式黑板比同类电子技术产品更准确。多人操作仍然高效准确，客户体验良好；

3.教学交互式黑板非常安全。纳米玻璃具有防爆效果，对使用者有良好的保护作用。在猛烈打击的情况下，它仍然像以前一样强大，教学互动黑板可以有效地保证每个人的安全。未来的黑板

广州丽显电子科技——未来的黑板

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，75寸未来的黑板，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。未来的黑板

广州丽显电子科技——未来的黑板

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。未来的黑板

学校未来的黑板-未来的黑板-丽显欢迎咨询由广州丽显电子科技有限公司提供。学校未来的黑板-未来的黑板-丽显欢迎咨询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。