

智能纳米智能黑板 纳米智能黑板 丽显厂家供应

产品名称	智能纳米智能黑板 纳米智能黑板 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——纳米智能黑板

纳米触控黑板的技术原理

- 1、纳米触控是在触控膜内部排列纳米导线形成一张电网，当有手指或电容笔接触玻璃表面，接触点的电流*i*产生微弱变化。纳米触控膜接收电流变化，实现触控定位。
- 2、纳米触控采用纯平表面设计，将触控膜贴在屏幕玻璃背面，触控膜隔着玻璃接收手指电流信号，zui大穿透厚底12mm。
- 3、纳米智能黑板通过感知人体与玻璃表面接触点的电流变化实现精准定位，因而对使用环境的光线没有特殊要求，智能纳米智能黑板，可在复杂光线的环境中实现精准触控。纳米智能黑板

广州丽显电子科技——纳米智能黑板

- 4、纳米智能黑板采用纯平面设计，将触控膜贴在玻璃后面，能够保证触控稳定性，不受任何粉尘干扰。
- 5、纳米触控黑板所有核心部分采用密封设计，只在玻璃表面进行操作，不会接触到核心触控部件，使用寿命长，触控单元部件零损耗。
- 6、纳米智能黑板可直接在屏幕表面粉笔书写。将传统粉笔板书与多媒体教学无缝对接。
- 7、纳米智能黑板采用与纳米研究所联合研发的纳米玻璃，透光率高达95%以上，表面涂覆了一层防止光

线反射的纳米涂层，对学生的视力具有很好的保护作用。纳米智能黑板

广州丽显电子科技——纳米智能黑板

智能黑板使用注意事项

- 1.关机时请按照步骤进行关机，切记不可直接关闭电源以免对一体机造成内部损伤。
- 2.不可用尖锐物品直接触碰智能黑板。
- 3.请以正常win10系统关机流程进行智能黑板关机操作。
- 4.在正常关闭之后，再关闭位于副屏右侧的电源总开关。
- 5.若长时间不适用本产品，则请拔掉本产品电源插头。纳米智能黑板

广州丽显电子科技——纳米智能黑板

智能黑板一般故障排除

- 1.长时间使用后会感到屏体过热属于正常现象，不会产生不良影响。本产品有着良好的散热设计和散热通道，确保产品在正常环境温度下稳定工作。
- 2.本产品外层钢化玻璃具有高光过滤技术，将对i眼镜有害的光源过滤掉，使得画面更加柔和。产品通过国家权威护眼性各项检查，不会对视力造成伤害。
- 3.智能黑板支持普通粉笔的正常书写。造成书写不清晰的原因，多媒体纳米智能黑板，多是因为之前在教学过程中使用了水溶性粉笔进行书写，纳米智能黑板，造成黑板表面油脂残留，导致普通粉笔书写不清晰。遇到此类情况可用洁净的湿毛巾拧干擦拭。擦拭后即可使用普通粉笔正常书写。
- 4.在智能黑板的使用过程中，发生异常关闭的情况建议进行以下操作：将异常关闭的软件重新开启，如果依然不能使用，75寸纳米智能黑板，建议将智能黑板进行重启。若仍旧无法使用则请拨打公司服务热线与工作人员取得联系。纳米智能黑板

广州丽显电子科技——纳米智能黑板

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zui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。纳米智能黑板

广州丽显电子科技——纳米智能黑板

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。因为你课堂设计的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。纳米智能黑板

智能纳米智能黑板-纳米智能黑板-丽显厂家供应(查看)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！