

电子白板 单面 PVP 1.2X1.65

产品名称	电子白板 单面 PVP 1.2X1.65
公司名称	长春吉大博硕科技有限责任公司
价格	39800.00/台
规格参数	类型:单面 边框材质:PVP 规格:1.2X1.65
公司地址	高新区光谷大街2388号2号厂房2、3区域
联系电话	0431-87030015 13674315878

产品详情

类型	单面	边框材质	PVP
规格	1.2X1.65	面板材质	进口面板
品牌	吉大博硕	产地	国内

dm系列交互式无线定位电子白板是长春吉大博硕有限责任公司的专利产品。交互式无线定位电子白板功能 = (计算机实时记录的)黑板功能 + (电磁感应或触摸屏原理)电子白板功能。它是一种国际上新兴崛起的用于教学演示、会议讨论、工作汇报、军事演练、创意过程、远程教育、视频会议、远程医疗等领域的高端数字化设备。它的出现对沿袭几百年的黑板、粉笔、板擦“三位一体”的陈旧教学模式的一场革命性突破。通过博硕互动白板可以真正的面对面交流,各种信息(标注、说明、图解、修改、声音等)都能写在您的电子讲稿中,直接调用文档、图片、影像等资料形象生动的配合您的演讲。博硕互动白板还可以通过internet网络满足异地沟通和交流的需要,使分布在世界各地的人员如同在同一房间进行交流一样,实现多点协同工作。无线定位方式是未来电子白板的发展方向。

与电磁感应原理相比,无线定位电子白板突出特色有: 1、具有黑板功能。

2、白板屏幕采用珐琅材料,永不磨损,可以作为黑板长时间大量书写。

3、在不需要投影仪配合的条件下,可以实时书写。 4、分辨率高,响应速度快。

5、在投影仪配合下,实现交互操作,在电子白板上直接操作计算机。

6、利用电子墨水在电子白板上直接书写。 7、可将书写内容保存、记录、打印或发送到电子邮件中。

8、让老师或演讲者如同使用普通黑板一样自然。主要功能: 1、实时书写:在会议或教学中,在不需要投影仪配合的条件下,可将书写在普通白板上的彩色文字及图案一笔不漏地记录在计算机里,并通过计算机屏幕实时显示。 2、多媒体交互控制:包括无线鼠标和无痕书写两方面。书写笔完全代替鼠标,实现鼠标的全部功能,同时又可以在任意屏幕进行无痕书写,实现无尘化书写。 3、音视频多白板网络远程互动教学功能:可实现集音频、视频及电子白板远程互动教学,使远隔万里的两个教室的学生如同在同一教室上课一样。 4、逐笔划回放:可将书写的内容按实际书写的顺序再现。

5、支持屏幕录像、局部放大等功能。 6、支持软键盘、拉幕、手电筒、箭头指示等功能。

7、支持荧光笔、圈选删除等功能。 8、提供丰富的教学资源功能。

9、支持多种图片格式、标准文字等对象的插入。 10、支持 .shw, .pdf, .bmp, .jpg, .gif, .png, .tif, .pcx, .html等9种文件保存格式。 11、支持笔的颜色、线宽以及书写背景的任意选取。

12、支持powerpoint的上、下翻页及对ppt内容的标记与修改。 13、提供书写内容的缩略图功能。

主要特点：1、dm4601b既是黑板，又是投影屏，还是电子白板，最适合在教学中使用。

2、超声、红外无线定位技术，适于大面积高密度彩色绘画书写，分辨率高，响应速度快，操作灵敏。

3、书写板面由高度耐磨的p3珐琅材料制成，书写极其顺滑，擦拭轻松无痕，色彩对比度高，无粉尘，表面坚硬防割划，使用寿命长；又适合做投影屏，屏幕显示色彩艳丽，无反光和阴影，保护眼睛不疲劳，不同位置的学生观看效果一样。

4、边框采用铝合金喷漆，坚固，耐用，美观，适合各种场合。

5、采用usb接口，即插即用，无需外接电源。产品配置：
电子白板1块，电子笔2支，数据线1根，普通板擦1个，aa电池1节，pc软件1套，壁挂用组件1套。

应用范围：适用于大中专院校、中小学和幼儿园的电化教学及远程教学，网络会议，军事讲解，电子商务，电子政务，科学研究，工作汇报，远程医疗，产品展示会，培训，宾馆酒店等领域。性能指标：

1、白板标准书写区域：1.25m × 1.75m, 1.25m × 2.10m,。 2、系统跟踪速度：大于3m/s

3、系统分辨率：0.3mm 4、系统工作温度：-4 ~ 40摄氏度。

5、信号笔持续工作时间：1000小时以上（3v的钮扣电池）。外形尺寸：1.29m × 1.99m, 1.29m × 2.39m,。
包装尺寸：2.18 × 1.49 × 0.18m。