

微型电子白板 单面 见详细说明

产品名称	微型电子白板 单面 见详细说明
公司名称	长春吉大博硕科技有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	类型:单面 规格:见详细说明 品牌:博硕
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	规格	见详细说明
品牌	博硕	面板材质	电子

dm4605 微型电子白板是一种全新的电子书写工具。采用先进的超声波定位技术，实现自然手写笔迹的即时输入，与通用办公软件相结合，可广泛用于教学、会议、讲演等场合。

使用者可以在普通a4纸大小的白纸（或任意光滑表面）上以圆珠笔的方式进行书写，计算机将捕捉书写的笔迹信息，并实时显示在电脑屏幕上；另外将接收器安装在电脑屏幕一侧，则可以将电脑屏幕作为书写面，此时手写笔即变成了一支无线鼠标，从而实现“无线鼠标”，“无痕书写”功能，具有与tablet类似的功能。

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。系统主要部件：信号笔、接收器、usb线、软件光盘、笔芯夹、电池等。

主要功能

- 1、实时书写：可将书写在普通纸（或光滑平面）上的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：将接收器安装在计算机屏幕一侧，如图3所示，多媒体交互功能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，同时又可以在屏幕上进行无痕书写，实现无尘化和电磁等环境污染。
- 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，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powerpoint的上、下翻页及对ppt内容的标记与修改。
- 12、提供书写内容的缩略图

功能。

主要特点

1、产品外形小巧，便于携带，方便，灵活，经济。2、使用普通笔芯，书写介质也使用普通白纸，真迹输入，所写及所得，充分理解和尊重人固有书写习惯。3、可以在电脑屏幕上进行书写或代替鼠标对电脑进行操作。4、采用超声红外定位技术，分辨率高，响应速度快，操作灵敏。5、提供丰富教学资源。6、采用usb接口，即插即用，无需外接电源。

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

电子笔：无线超声手写笔分辨率：每英寸100点声位笔长度：133mm信号接收器：125×40×16mm书写采样速度：60点/s笔芯书写字数：平均不低于5000个汉字标准书写范围：a4纸幅面接收器接口方式：usb1.1系统工作温度：0~40度信号笔持续工作时间：40小时以上（3节钮扣电池）耗材钮扣电池：sr736l736 电压:1.5v 直径:7.9mm 高度:3.6mm 圆珠笔芯：外径：2.2 mm