

光学ccd加红外触摸电子白板

产品名称	光学ccd加红外触摸电子白板
公司名称	上海麦特电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市徐汇区龙漕路
联系电话	021-64361618 18605458807

产品详情

触摸精度	62000*46500
响应速度	< 16ms
采样率	240ppi/秒
校准	无漂移
防刮擦、防尘	很好
多点触摸	支持
操作方式	用手指、带手套的手或其他不透光的，触摸感应介质激活。
触摸次数	无限制

触摸压力	无压力要求
反光性	无
清晰度	高
色彩失真	无
供电方式	USB供电
接口方式	USB2.0 (全速)
温度范围	工作温度：0 ~55 存贮温度：-25 ~85
相对湿度	工作湿度：10% ~ 90% RH, 无凝结物 存贮湿度：10% ~ 90% RH, 无凝结物
相关特性	高质量专用投影面板，高对比度，防眩目防反光，可用普通白板水笔书写和擦拭、防尘、防污、防水、防暴。
质保期	3年

招标要求参数：

硬件要求：

生产厂家通过ISO9000、ISO14000认证，必须提供证书复印件。

产品必须通过CE、FCC、ROHS认证（须提供认证证书复印件），中国环境标志（II）型认证，白板材料甲醛检测报告。并提供教育部检测中心检测报告；

序号	指标	要求	说明
1	尺寸	板体尺寸对角线大于80英寸交互式电子白板，可感应尺寸大于等于：1830mm(宽) × 1290mm(高)。	88寸
2	技术原理	采用红外定位技术,分辨率达4096*4096,可触摸操作，任何不透光物体都可书写，不需专用笔，可用教鞭交互式操作。	技术限制，不能写技术一定要写明任何不透明物体可操作。
3	面板材料	面板采用一体成型板材，材料不分层，不会因温度变化而起层、剥离,不因长时间敲击导致表面涂层脱落。表里如一，划破、磨损也不影响投影效果及正常使用。面板采用防眩目，防反光材料，任何角度无亮斑，有助于保护师生视力。	鸿合材料是铝蜂巢板表面喷漆，易脱落。
4	计算机接口	白板采用USB与计算机连接，USB直接供电，无需外接电源，无电磁辐射。可扩展无线连接方式。	新增无线连接方式，鸿合无。
5	光标速度	光标速度为120点/秒以上，反应速度快，快速短笔画书写不掉笔，不连笔。	
6	硬件结构	产品硬件结构设计有利于快捷方便的售后服务，投标时对设计进行说明。	我们的结构专利
7	防误操作功能	不响应在投影区域以外的任何操作。	新增功能，鸿合无此功能
电子白板软件部分			
		*独立知识产权，需提供交互式电子白板底层控制软件著作权证书，交互式电子白板软件著作权证书,加盖制造商公章。	控制印天投标