

# 监控及视频会议首选瑞屏DLP激光无缝大屏幕

产品名称	监控及视频会议首选瑞屏DLP激光无缝大屏幕
公司名称	厦门瑞屏电子科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:瑞屏 型号:RP
公司地址	厦门市软件园二期望海路23号
联系电话	0592-8265361

## 产品详情

随着信息化的深入发展，dip大屏幕作为主要显示设备，也随着技术的发展不断深化，现在已经广泛应用于我国国民经济发展的各个领域。在dip大屏幕的购买过程中，除了要注意屏幕、控制器和大屏幕显示等重要部位，购买的开关、转换、传输信号的设备和其他材料，在整个dip大屏幕显示系统工程中也是一个非常重要的环节，也特别需要注意。瑞屏电子作为专业的dip激光无缝大屏幕供应商建议用户可以深入了解dip大屏幕显示系统，从而避免在采购中出现错误的判断。

dip大屏幕工程在材料采购中的注意事项主要有以下三个方面：

### 1.dip大屏幕系统的屏幕材料的选择

dip大屏幕显示系统作为专业的终端显示，高清晰的图片显示是必要条件，而且用户选择材料是最直观的。目前，大屏幕的材料分为两种类型：树脂和玻璃。大屏幕容易受温度的影响，所以在购买时，用户应充分考虑其使用环境。瑞屏dip激光无缝大屏幕使用新型光学数位均匀度的专业宽视角、高增益高清硬屏幕，拥用独特的光学调整系统，在单个屏幕上其亮度的明、暗分布均匀，可以达到整体高清显示屏画面及亮度的一致性。瑞屏dip激光无缝大屏幕的使用环境温度可以达到 - 20 ~ 65 ，湿度30% ~ 90%。

### 2.选择高质量的连接器，导线接头

电子元器件市场鱼龙混杂，尤其是连接器，价格很便宜。但是，随着时间的推移，气候将出现氧化、接触不良的现象，从而影响显示效果。因此，瑞屏电子作为专业的dip激光无缝大屏幕厂家要秉着对自己负责，对客户负责的态度，选择高质量的连接器，为客户提供最佳的dip激光无缝大屏幕显示系统。

### 3.选择高质量的视频传输电缆

传输电缆包括模拟数字信号传输电缆。在传输信号的传输距离超过3米或更长的时候，要使用更高的带宽来保证信号的衰减特性，这样在长距离传输的条件下，可以保证图像清晰。瑞屏dip激光无缝大屏幕系统采用数字信号传输处理技术以及最先进的多屏扩展视频处理技术，无需经过视频采集卡，直接多屏输出有效减少图像失真，还原高保真画面。

瑞屏电子作为专业的dip大屏幕厂家，拥有专业的技术团队，可根据用户使用环境为其提供最合适的大屏幕解决方案，有意者可致电(0592-8265361)详谈。更多相关产品应用案例和解决方案可进入瑞屏电子[www.ribeen.com](http://www.ribeen.com)了解。