

广州直连CX系列PLCLED屏 驷骏支持定制尺寸

产品名称	广州直连CX系列PLCLED屏 驷骏支持定制尺寸
公司名称	广州驷骏精密设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市高新技术产业开发区科丰路31号华南创新园G5栋313
联系电话	13925199069 13925199069

产品详情

广州驷骏精密设备有限公司成立于2006年，是一家10余年来专注于LED显示屏技术工业现场应用的知名专业厂商，面向工业应用领域，为各行各业的工业企业，专业提供直连西门子PLC LED屏，直连三菱PLC LED屏，直连AB PLC LED屏，直连OMRON 欧姆龙PLC LED屏，直连施耐德PLC LED屏，直连WinCC组态软件LED屏，直连Profinet以太网网络LED屏，直连CX系列PLCLED屏，直连威纶触摸屏LED屏产品及整体解决方案，融合技术设计、生产制造、销售服务于一体的技术创新型企业。

驷骏精密设备——直连西门子PLC LED屏

点间距：点间距对清晰度的影响非常明显，点间距越小，其画面显示越细腻。点间距的缩小必须有成熟的技术作为核心支持，从目前趋势来看，点间距的缩小是市场的必然选择。不过，相对而言，点间距越小，其投入的成本越大，价格越高。

驷骏精密设备——直连AB PLC LED屏

1.白色是红绿蓝三色按亮度比例混合而成，当光线中绿色的亮度为69%，红色的亮度为21%，蓝色的亮度为10%时，混色后人眼感觉到的是纯白色。但LED红绿蓝三色的色品坐标因工艺过程等原因无法达到全光谱的效果，而控制原色包括有偏差的原色的亮度得到白色光，称为配色。

2. 当为全彩色LED显示屏进行配色前，为了达到较佳亮度和低的成本，应尽量选择三原色发光强度成大致为3:6:1比例的LED器件组成像素。

广州驷骏精密设备有限公司成立于2006年，是一家十余年来专注于LED显示屏技术工业现场应用的知名专业厂商，面向工业应用领域，为各行各业的工业企业，专业提供直连西门子PLC LED屏，直连三菱PLC LED屏，直连AB PLC LED屏，直连OMRON 欧姆龙PLC LED屏，直连施耐德PLC LED屏，直连WinCC组态软件LED屏，直连Profinet以太网网络LED屏，直连威纶触摸屏LED屏产品及整体解决方案，融合技术设计、生产制造、销售服务于一体的技术创新型企业。

驷骏精密设备——直连西门子PLC LED屏

显示屏作为LED应用产品的重要领域，经过几十年的发展，从其诞生、萌芽、成长、壮大、成熟，无论是产品形态，所采用的显示技术、光电技术、控制方式，还是产品的应用领域、应用市场范围、产品背后的商业模式，都发生了很大变化。在户外LED显示领域尤为明显。随着技术的进步，供应链和产业环境的完善，产品性能不断完善，性价比不断提高。

驷骏精密设备——直连AB PLC LED屏

显示屏作为LED应用产品的重要领域，经过几十年的发展，从其诞生、萌芽、成长、壮大、成熟，无论是产品形态，所采用的显示技术、光电技术、控制方式，还是产品的应用领域、应用市场范围、产品背后的商业模式，都发生了很大变化。在户外LED显示领域尤为明显。随着技术的进步，供应链和产业环境的完善，产品性能不断完善，性价比不断提高。产品从显示上由原来单双色向全彩高清转变，在点间距、像素细腻度、亮度、灰度、刷新率等显示效果的关键指标上不断提升，同时产品的结构、材料、工艺等都朝着更轻薄、坚固、可靠、高防护性、安装维护简易性的方向发展。此外，在控制方式上也更加友好和人性化，在商业模式上也更加灵活多样。

广州驷骏精密设备有限公司成立于2006年，是一家十余年来专注于LED显示屏技术工业现场应用的知名专业厂商，面向工业应用领域，为各行各业的工业企业，专业提供直连西门子PLC LED屏，直连三菱PLC LED屏，直连AB PLC LED屏，直连OMRON 欧姆龙PLC LED屏，直连施耐德PLC LED屏，直连WinCC组态软件LED屏，直连Profinet以太网网络LED屏，直连威纶触摸屏LED屏产品及整体解决方案，融合技术设计、生产制造、销售服务于一体的技术创新型企业。

驷骏精密设备——直连西门子PLC LED屏

LED亮度是显示屏亮度的重要决定因素。LED亮度越高，使用电流的余量越大，对节省耗电、保持LED稳定有好处。LED有不同的角度值，在芯片亮度已定的情况下，角度越小，LED则越亮，但显示屏的视角则越小。一般应选择100度的LED以保证显示屏足够的视角。针对不同点间距和不同视距的显示屏，应在亮度、角度和价格上找到一个平衡点。

驷骏精密设备——直连AB PLC LED屏

LED的发光颜色和发光效率与制作LED的材料和工艺有关，灯球刚开始全是蓝光的，后面再加上荧光粉，根据用户的不同需要，调节出不同的光色，广泛使用的有红、绿、蓝、黄四种。由于LED工作电压低（仅1.2~4.0V），能主动发光且有一定亮度，亮度又能用电压（或电流）调节，本身又耐冲击、抗振动、寿命长（10万小时），所以在大型的显示设备中，尚无其他的显示方式与LED显示方式匹敌。

广州直连CX系列PLC LED屏-驷骏支持定制尺寸(图)由广州驷骏精密设备有限公司提供。广州驷骏精密设

备有限公司 (www.gzctr.com) 实力雄厚，信誉可靠，在广东广州的工业自动控制系统及装备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领骏精密和您携手步入辉煌，共创美好未来！