

# 骊骏专业生产 惠州直连PCS7系统LED屏

产品名称	骊骏专业生产 惠州直连PCS7系统LED屏
公司名称	广州骊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

广州骊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。

### 骊骏精密设备——直连西门子PLC LED屏

对于LED电子显示屏的光效可以说是节能效果重要指标，目前我国在光效效果上还有待加强，要真正做到高光效，要从产业链各个环节上解决相关的技术问题，那么如何实现LED显示屏的高光效呢？具体争对外延、芯片，封装，灯珠等几个环节要解决的技术问题和方案。

1. 提高内量子效率和外量子效率。
2. 提高封装出光效率及降低结温。
3. 提高灯具的取光效率。

### 骊骏精密设备——直连AB PLC LED屏

当通讯距离较短，应用环境干扰小的情况下，我们有时只需要简单的单向通讯就能实现项目的所有功能，但是大部分应用环境并非如此理想。项目前期综合布线的是否专业（比如信号线与动力线要保持一定的距离）、通讯距离的不可决定性、通讯线路周围干扰程度、通讯线是否采用双绞屏蔽线等等，这些因素都给系统的正常通讯带来极大的影响。于是，制定一套完善的通讯协议就显得尤为重要了。

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

- 1、LED工业屏方案设计讲求先进性、实用性；采用LED行业内先进技术；
- 2、采用主流品牌元器件；
- 3、文字在阳光直射下依然显示清晰可见。可以显示国家标准二级汉字字库，字号可大可小；
- 4、内容更新灵活，可采用异步控制或网络远程控制；
- 5、屏体显示美观，显示效果好；充分满足室外环境要求：防尘、防晒、防潮、防酸雾；

质量保证及售后服务要求。

#### 驷骏精密设备——直连AB PLC LED屏

有两种控制LED亮度的方法：一种是改变流过LED的电流，一般LED管允许连续工作电流在20毫安左右，除了红色LED有饱和现象外，其他LED亮度基本上与流过的电流成比例；另一种方法是利用人眼的视觉惰性，用脉宽调制方法来实现灰度控制，也就是周期性改变光脉冲宽度(即占空比)，只要这个重复点亮的周期足够短(即刷新频率足够高)，人眼是感觉不到发光像素在抖动。由于脉宽调制更适合于数字控制，所以在普遍采用微机来提供LED显示内容的今天，几乎所有的LED屏都是采用脉宽调制来控制灰度等级的。

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

- 1、显示屏亮度：LED显示屏在法线方向的平均亮度。在同等点密度下，LED显示屏的亮度取决于所采用的LED晶片的材质、封装形式和尺寸大小，晶片越大，亮度越高；反之，亮度越低。
- 2、视角：如果一块LED显示屏的水平视角为120度、垂直视角为45度，在此观看范围内能使所有观众享受到较佳的观看效果。超出此范围，观众将可收看到低于正常亮度50%的视觉效果。LED显示屏的视角越大，其受众群体越多，覆盖面积越广，反之越小。LED晶片的封装方式决定LED显示屏的视角的大小，直连PCS7系统LED屏，其中，表贴LED灯的视角较好，椭圆形LED单灯的水平视角较好。视角与亮度成反比。

3、显示屏寿命：LED是一种半导体器件，其寿命为10万小时。LED显示屏的寿命取决于其所采用的LED灯的寿命和显示屏所用的电子元器件的寿命。一般平均无故障时间不低于1万小时。

### 驷骏精密设备——直连AB PLC LED屏

LED显示屏是目前国际上极为先进的显示媒体。LED显示屏（LED panel）是通过一定的控制方式，用于显示文字、图形、图像、动画、行情、录像信号等各种信息的LED器件阵列组成的显示屏幕。特点：色彩鲜亮、显示信息量大、寿命长、耗电量小、重量轻、空间尺寸小、稳定性高、易操作、易安装维护等，在当今显示媒体中，性价比高。

驷骏专业生产(多图)-惠州直连PCS7系统LED屏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](http://www.gzctr.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。驷骏精密——您可信赖的朋友，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，联系人：吴先生。