

# 骊骏 深圳直连台达DVPPLCLED屏

产品名称	骊骏 深圳直连台达DVPPLCLED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

安装调试环节往往能体现出产品质量，也决定着LED显示屏在使用时的效果，因此，LED显示屏的安装调试是一项非常重要的技术活儿，来看看具体有哪种安装方式：

- 1.镶嵌式安装：适用于面积较小室内屏。由于安装空间较小，为了不占用空间，根据屏体面积大小在墙体上挖出同样大小的面积，把LED显示屏嵌入墙体中。要求墙体为实心墙体。采用前维护的方式，成本较高。
- 2.壁挂式安装：多适用于室内LED显示屏的安装，面积较小（10平方米以下），墙体要求是实墙体，空心砖或简易隔挡墙均不适合此安装方式。

### 骊骏精密设备——直连AB PLC LED屏

LED显示屏的工作状态可以用电脑进行实时监控，包括温度、湿度、电压、烟雾、散热风扇的工作状态等等。可以对发生的各种状况进行自动调节处理，对异常提供位置和报警。

当某个箱体因为环境或其它因素导致箱体内部温度比较高，那么在没有及时处理的情况下，这个箱体内部的电源随时会发生过温保护。如果在这个情况下进行显示屏工作状态监控，系统会通过智能调节显示屏的工作状态来降低显示屏的内部温度。当智能调节不能把温度降低到设定目标时，系统会通过工作人员设定方式报警，并提供异常箱体位置，通知工作人员及时处理。保证显示屏正常的工作状态以及安全使用。

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) 发光亮度强，在可视距离内阳光直射屏幕表面时，显示内容依然清晰可见.超级灰度控制具有1024-4096级灰度控制，显示颜色16.7M以上，色彩清晰逼真，立体感强.
- 2) 静态扫描技术，采用静态锁存扫描方式，大功率驱动，充分保证发光亮度.
- 3) 自动亮度调节 具有自动亮度调节功能，可在不同亮度环境下获得播放效果.
- 4) 采用进口大规模集成电路，直连台达DVPPLCLED屏，可靠性大大提高，便于调试维护.

### 驷骏精密设备——直连AB PLC LED屏

一、屏体平整度及屏体表面反射率：LED显示屏局部凸起或凹进会导致显示屏的可视角度出现死角，表面平整度要在 $\pm 1\text{mm}$ 以内，才能保证显示图像不发生扭曲，发LED显示屏通过对面板及LED发光管进行特殊工艺处理，在保证屏体表面平整度的同时降低LED面板反射率，也可以提高显示屏的对比度(对比度越高，人的眼睛越容易分辨出动态图像中明暗转换过程)。

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

LED显示屏按显示性能可分为：

视频显示屏：一般为全彩色显示屏。

文本显示屏：一般为单基色显示屏。

图文显示屏：一般为双基色显示屏。

行情显示屏：一般为数码管或单基色显示屏。

驷骏精密设备——直连AB PLC LED屏

LED数码显示屏：显示器件为7段码数码管，适于制作时钟屏、利率屏等，显示数字的电子显示屏。

LED点阵图文显示屏：显示器件是由许多均匀排列的发光二极管组成的点阵显示模块，适于播放文字、图像信息。

LED视频显示屏：显示器件是由许多发光二极管组成，可以显示视频、动画等各种视频文件。

驷骏(多图)-深圳直连台达DVPPLCLED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)位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前驷骏精密在工业自动控制系统及装备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。驷骏精密取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。驷骏精密全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。