

# 陕西LED，陕西LED单色显示屏，陕西LED双色显示屏，陕西LED全彩显示屏供应

产品名称	陕西LED，陕西LED单色显示屏，陕西LED双色显示屏，陕西LED全彩显示屏供应
公司名称	陕西西安汇森电子有限公司网络部
价格	9500.00/平米
规格参数	
公司地址	西安市雁塔区太白南路373号
联系电话	029-85272496 029-68636995 15209275145

## 产品详情

陕西LED，陕西LED单色显示屏，陕西LED双色显示屏，陕西LED全彩显示屏供应

陕西LED，陕西LED单双色全彩显示屏供应，西安汇森最优！

陕西LED显示屏发展的技术前景 被誉为“照亮未来的技术”的LED（Light-Emitting-Diode-发光二极管），渐渐走近了我们的日常生活，并将推动显示器领域发生一次革命性巨变。LED显示屏技术的发展速度超出了专家的预测，作为一个新兴产业，10年内，LED显示器有望达到30亿美元的产值。液晶显示器也将和CRT显示器一样，退出主流舞台！目前，世界上对省能源、轻量化、小型化、高可信度的产品需求极为迫切，而LED显示屏完全符合这些条件。LED属于全固体冷光源，更小、更轻、更坚固，工作电压仅有两伏特，使用寿命长达十多年。在性能上，LED发展十分迅速。2001年，红色LED的亮度为1000mcd，比1982年的3mcd高出500-3300倍，转换效率也达到20%。高亮度LED的出现具有划时代意义，它将是人类继爱迪生发明白炽灯泡之后最伟大的发明之一。最早研制的LED只能发出红色的光，用于电子设备中的指示灯，随着黄色、绿色和蓝色LED相继问世，如今，LED已能发出红色、黄色、蓝色、绿色、橙色、琥珀色、蓝绿双色、红绿双色、黄绿色、纯绿色、翠绿色、白色各种光束。这就为LED显示屏的发展奠定了技术基础

陕西LED显示屏安全结构特性：

### 1) 安全配电系统

a.上电系统（PLC智能上电/双源互投配电） b.防静电设计 c.防雷设计

### 2) 屏体结构安全设计

a.防风设计 b.防震设计 c.防水设计 d.防潮/防结露设计 e.防尘设计 f.防氧化/防腐蚀设计

