

LED显示器 南京伟仕博电子 LED显示器

产品名称	LED显示器 南京伟仕博电子 LED显示器
公司名称	南京伟仕博电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区科学园竹山路499号
联系电话	13952018503 13952018503

产品详情

LED背光源是什么，背光源LED是什么意思呢？

背光源（BackLight）是位于液晶显示屏（LCD）背后的一种光源，它的发光效果将直接影响到液晶显示模块（LCM）视觉效果。液晶显示屏本身并不发光，它显示图形或字符是它对光线调制的结果。广泛应用于：小家电、触摸屏、汽车、电动车、手机、平板电脑、GPS、太阳能电池等行业。

LED背光采用发光二极管作为背光光源，通过使用不同的半导体材料可以获得不同发光特性的发光二极管，目前已经投入商业应用的发光二极管可以提供红、绿、蓝、青、橙、琥珀、白等颜色。

中文名背光源外文名BackLight位置液晶显示器（LCD）背后类别光源影响液晶显示模块（LCM）视觉效果应用LCD/LCM、手机、平板电脑1深电科技2粘贴胶带3适用光源4模组技术5组成6发展趋势导光板7亮度7发展预测背光源深电科技编辑背光源贴膜机广泛应用于触摸屏、背光源、LCD/LCM、手机、平板电脑、GPS、太阳能电池等行业，处水平，公司多机组合的自动贴膜生产线实现完全自动化生产，可为客户节约80%以上的生产工人，LED显示器，为企业实现大幅度降低用工成本，为企业提供一整套适用的生产工艺流程及生产解决方案

led背光源反射膜结构及原理

LED背光源反射膜片通常设置于导光板的底部，LED显示器报价，用于使光向导光板内部反射以减少行进光的衰减；而位于灯管周围的反射膜，则是为了地取出灯光。

led背光源扩散膜结构及原理

扩散膜片又称散光膜片，用于增加光的扩散、防止显示斑驳、提高液晶屏亮度。制作方法有的是使PET（poly ethylent terephthalate 聚酯）膜片表面粗糙化，有的则是在PET表面封入。

LED显示器-南京伟仕博电子-LED显示器价格由南京伟仕博电子有限公司提供。南京伟仕博电子有限公司为客户提供“电子元器件,光电子器件,电子产品,背光源,数码管,灯具”等业务，公司拥有“伟仕博”等品牌，专注于其它等行业。，在南京市江宁区科学园竹山路499号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：唐先生。