

LED背光源 伟仕博 背光源

产品名称	LED背光源 伟仕博 背光源
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

即电致发光，是靠荧光粉在交变电场激发下的本征发光而发光的冷光源。其的优点是薄，可以做到0.2~0.6mm的厚度。缺点是亮度低，寿命短（一般为3000~5000小时），需逆变驱动，还会受电路的干扰而出现闪烁、噪声等不良。EL的驱动有逆变器、Driver IC驱动两种。因为目前Driver IC的频率和负载输出电压达不到EL的典型条件（400Hz、AC100V），所以亮度较逆变器驱动更为低。近也陆续有白光(全色)EL和LCD背光源出来。

背光源（BackLight）是位于液晶显示器（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。液晶显示器本身并不发光，它显示图形或是它对光线调制的结果。· 3G-BW650M黑白双面胶主要应用于背光源上，起固定、遮光作用(遮掉边光和灯位的光)，也叫遮光片、黑白膜，简称黑白胶。· 相对TFT-LCD所使用的背光源遮光要求较高，LED背光源报价，所以大部分的黑白胶都应用在TFT-LCD的背光源上面。· 除黑白胶外，还有黑黑胶（双面为黑色），主要作用仍然是固定，遮光；黑银胶（单面黑色，单面银色），LED背光源价格，除遮光外，银色面有反射作用。相对黑白胶是市场的主品。所谓背光源应该是位于液晶显示器背后的一种光源，它的发光效果将直接影响到液晶显示模块视觉效果。液晶显示器本身并不发光，它显示图形或字符是它对光纤调制的结果，成为背光源发展的初始阶段，如今背光源已经成为电子独立学科，背光源，逐步成为研究开发热点。

LED背光源在LCD上的应用

在目前的提高光效，LED背光源供应商，从而提高屏输出光与光源输出光的比例是改进LCD光源便是其中的一种，其主要原理是使LCD的每个亚像素只通过与其相应的色元件进行照明，从而省去了滤色器，提高了光效。

LED背光源报价-伟仕博-背光源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在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，伟仕博电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：唐先生。