

LED背光源设计 背光源 南京伟仕博电子

产品名称	LED背光源设计 背光源 南京伟仕博电子
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

所谓背光源(BackLight)是位于液晶显示器(LCD「」)背后的一种光源，LED背光源价钱，它的发光效果将直接影响到液晶显示模块(LCM)视觉效果。液晶本身并不发光，LED背光源设计，它显示图形或字符是它对光线调制的结果。背光源的发展可以追溯到时期。当时用超小型钨丝灯作为飞机仪表的背光源。这是背光源发展的初始阶段。经过半个世纪的发展，如今背光源已经成为电子独立学科，并逐步形成研究开发热点。随着液晶显示技术的不断发展，液晶显示器特别是彩色液晶显示器的应用领域也在不断拓宽。

众所周知，液晶屏作为一款玻璃制品，其本身是不能发光的，要想显示出清晰的图像，LED背光源报价，这就需要搭配同款的LED背光源来进行使用。大部分液晶屏是由多层组成，LED背光源通常装在较远的一层，借助偏振滤光片阻止部分光线，从而达到人眼可视较佳的光量。其实主要是发光二极管和电致发光板，当然还有一部分是白炽灯泡和荧光灯，背光源，相对而言，电致发光板可以帮助发出较为均匀的光，这就需要在前期设计时排布好每颗灯的位置，确保LED背光源发出均匀的光。而其他的光源，则需要通过漫射器来发出均匀的光。

背光源是提供LCD面板的光源。主要由光源、导光板、光学用膜片、塑胶框等组成。背光源具有亮度高，寿命长、发光均匀等特点。目前主要有EL、CCFL及LED三种背光源类型，依光源分布位置不同则分为侧光式和直下式(底背光式)。随着LCD模组不断向更亮、更轻、更薄方向发展，侧光式CCFL式背光源成为背光源发展的主流。LED背光源设计-背光源-南京伟仕博电子(查看)由南京伟仕博电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京伟仕博电子有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!