

# LED背光源 伟仕博电子 背光源

产品名称	LED背光源 伟仕博电子 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

反射板(ReflectorSheet)又称反射罩，LED背光源报价，主要作用是将光源发出的光线完全送入导光板，尽可能地减少无益的耗损。

导光板(LightGuidePlte)主要作用是将侧面光源发出的光线导向面板的正面。

棱镜片(PrismFilm)又称增亮膜(BrightnessEnhancementFilm)，主要作用是将各散射光线通过该膜片层的折射和全反射，集中于一定的角度再从背光源发射出去，起到屏幕增亮的显示效果。

扩散片(Diffuser)主要作用是把背光模组的侧光式光线修正为均匀的面光源，以达到光学扩散的效果。扩散片有上扩散片与下扩散片之分。上扩散片，处于棱镜片与液晶组件之间，更接近于显示面板。而下扩散片处于导光板与棱镜片之间，背光源，更接近于背光源。

1、液晶屏幕本身不发光，需要背光源，LED背光源液晶电视机采用了LED发光二极管作为背光源，它比冷阴极荧光管背光源有五大优点：

一、超广，可以达到105%NTSE，因此色彩更鲜艳。

二、超薄外观，薄的达到1.99厘米，更加时尚。

三、节能环保，LED背光源价钱，能耗比冷阴极背光源低52%，并且没有冷阴极管的污染。

四、寿命长，达到将近10万小时，每天开10小时的话可以使用27年。

五、可以达到100000:1的超高对比度，LED背光源价格，清晰度更高。

在导光板印有网点的位置上，光线不再规则的全反射而是会向导光板上方射出。控制每个位置网点的密度就可以控制导光板在这个位置射出光线的多少。精密设计的导光板网点可以让两侧入射的光线均匀的

铺散在整个平面上。导光板上方会再放置光学膜片，这些膜片起到均匀光线，并且汇聚大角度光供正面观察等作用。光源、导光板、反射片、光学膜片构成了液晶显示器的背光源。其发出的光线照射到液晶面板上时，光线会先通过下偏振片向上透出，不同的液晶面板这个时候会按照自己的机理将光线转变偏振方向。接下来光线接触到彩色滤光片产生颜色，后入射到上偏振片。在被液晶转变偏振方向后，有部分光线可以出射，有部分会被吸收。整个液晶面板上每一个像素都可以分别决定出射光线的强度。从而产生图像。LED背光源价格-伟仕博电子-背光源由南京伟仕博电子有限公司提供。LED背光源价格-伟仕博电子-背光源是南京伟仕博电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：唐先生。