

知 超黑晶技术原理

金洪禹 2007-10-16 发表

超黑晶技术原理

一方面折射成不同的比例，使反射的光线得以改变方向并互相抵消；另一方面能最大限度地吸收外来光线，改变光线传播的波长和反射方向，经过这样的处理后，就能最大限度地减少外来光线在屏幕造成的反射，把在屏幕上产生的反光度和反光面积降低至最低的程度，无论用户在户内或户外上使用，屏幕都能依然显示出亮丽细致的画质效果。