

LED色温

简介

LED色温是以绝对温度K来表示，即将一标准黑体加热，温度升高到一定程度时颜色开始由深红 - 浅红 - 橙黄 - 白 - 蓝，逐渐改变，某光源与黑体的颜色相同时，黑体当时的绝对温度颜色，就是光源的色温颜色。

原理

因相关色温度事实上是以黑体辐射接近光源光色时，对该光源光色表现的评价值，并非一种精确的颜色对比，故具相同色温值的二光源，可能在光色外观上仍有些许差异。仅凭色温无法了解光源对物体的显色能力，或在光源下物体颜色的再现如何。

不同光源环境的相关色温度。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6552.html>