

# 厂家直销雷达感应吸顶灯|LED雷达感应吸顶灯

产品名称	厂家直销雷达感应吸顶灯 LED雷达感应吸顶灯
公司名称	深圳市盛世创意灯饰有限公司中山分公司
价格	18.00/个
规格参数	品牌:雷达感应吸顶灯 型号:雷达感应吸顶灯 功率:12W
公司地址	中山市古镇东岸北路299号
联系电话	18898395271

## 产品详情

厂家直销雷达感应吸顶灯|led雷达感应吸顶灯所示为光源和灯具蓝光危害的综合测试系统，系统集成了图3所示的高精度成像亮度计以及高精度光谱辐射计，可准确实现光源和灯具的危害加权辐亮度、亮度、危害加权辐照度、照度、光谱、 $k_b, \nu$ 与 $e_{thr}$ 等参数的测量。

厂家直销雷达感应吸顶灯|led雷达感应吸顶灯系统利用高精度成像亮度计准确寻找光源或灯具发光面上的最大亮度区域，其独特的五维位置调节系统，可进行上下、左右、前后移动，并可以绕其垂直轴和水平轴转动。在高精度成像亮度计固定的情况下，能够方便地定位led产品发光面上最大亮度区域的最大辐射强度方向，准确度高，可靠性好。

光源或灯具的光谱是计算蓝光危害量值的重要参数。根据标准规定，对于某一光源，可以通过光谱测量计算其蓝光危害效能系数 $k_b, \nu$ ，公式如下：

厂家直销雷达感应吸顶灯|led雷达感应吸顶灯 $k_b, \nu$ 的获取，能够方便地实现亮度 $I$ 和蓝光危害加权辐亮度 $I_b$ 、以及照度 $e$ 和蓝光危害加权辐照度 $e_b$ 的转换。标准中所述的 $rg_1$ 和 $rg_2$ 边界处的照度限值 $e_{thr}$ 也由此计算而来。

光谱测量的波长范围应覆盖蓝光危害的敏感区域，即300nm-700nm;考虑到绝大多数led产品不存在紫外光谱，可见光波段的光谱仪也可用于led产品的蓝光危害测量。

厂家直销雷达感应吸顶灯|led雷达感应吸顶灯 led光源及灯具蓝光危害测量的综合解决方案