

# 调光LED灯管 led日光管 0.6M 9w HDS室内照明 深圳

产品名称	调光LED灯管 led日光管 0.6M 9w HDS室内照明 深圳
公司名称	深圳市恒德仕照明科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:恒德仕照明 防护等级:IP65
公司地址	深圳市光明新区公明办事处田寮社区光明高新园西区七号侨德科技园厂房B栋七楼
联系电话	86-0755-28025010 13725521221

## 产品详情

产品展示：

包装说明:

公司实力:

证书:光通量 (lm)

由于人眼对不同波长的电磁波具有不同的灵敏度，我们不能直接用光源的辐射功率或辐射通量来衡量光能量，必须采用以人眼对光的感觉量为基准的单位----光通量来衡量。光通量用符号  $\Phi_v$  表示，单位为流明 (lm)。

发光强度 (cd)

光通量是说明某一光源向四周空间发射出的总光能量。不同光源发出的光通量在空间的分布是不同的。发光强度的单位为坎德拉，符号为cd，它表示光源在某单位球面度立体角(该物体表面对点光源形成的角)内发射出的光通量。1 cd = 1 lm/1 sr (sr：立体角的球面度单位)。

亮度 (cd/m<sup>2</sup>;) )

亮度是表示眼睛从某一方向所看到物体发射光的强度。单位为坎德拉/平方米[cd/m<sup>2</sup>;]，符号为I，表明发光体在特定方向单位立体角单位面积内的光通量，它等于1平方米表面上发出1坎德拉的发光强度。

色温( color temperature )

当光源所发出的光的颜色与黑体在某一温度下辐射的颜色相同时，黑体的温度就称为该光源的色温，用绝对温度k（开尔文，开氏度 = 摄氏度 + 273.15）表示。 显色性(color rendering property)

原则上，人造光线应与自然光线相同，使人的肉眼能正确辨别事物的颜色，当然，这要根据照明的位置和目的而定。光源对于物体颜色呈现的程度称为显色性。通常叫做"显色指数"（ra）。显色性是指事物的真实颜色（其自身的色泽）与某一标准光源下所显示的颜色关系。ra值的确定，是将din6169标准中定义的8种测试颜色在标准光源和被测试光源下做比较，色差越小则表明被测光源颜色的显色性越好。

ra值为100的光源表示，事物在其灯光下显示出来的颜色与在标准光源下一致。

mce-bogus="1">

本产品的加工定制是是，品牌是恒德仕照明，防护等级是IP65，光源功率是0.6（W），电压是85-265（V），主要适用范围是室内室外