

调光LED灯管 led日光管T10 1.5M 24w HDS室内照明 深圳

产品名称	调光LED灯管 led日光管T10 1.5M 24w 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 Φ_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。 $1\text{ cd} = 1\text{ lm}/1\text{ sr}$ (sr：立体角的球面度单位)。

亮度 (cd/m²;))

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/m²;]，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24（W），电压是85-265（V），主要适用范围是室内室外