

优质节能LED灯具

产品名称	优质节能LED灯具
公司名称	温州中豪信息技术有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州车站大道宏泰大厦
联系电话	0577-27879102 13857737170

产品详情

产品介绍光通量 光源在单位时间、向周围空间辐射并引起视觉的能量，称为光通量。

用 Φ 表示，单位为流明(Lm)。

光通量与光源的辐射强度有关，还与波长有关。人眼对波长555nm的黄、绿光最敏感。发光强度（光强）光源在某一特定方向上单位立体角内辐射的光通量，称为光源在该方向上的发光强度，简称光强。用符号I表示，单位坎德拉（Cd）对于向各方向均匀辐射光通量的光源。 $I = \Phi / W$

W - 光源在W立体角内所辐射出的总光通量。(Lm) W - 光源发光范围的立体角(Sr)

立体角是一个锥形的角度，用球面度来测量，单位为球面度(Sr) $S = 2\pi r^2(1 - \cos\theta)$

$W = S/r^2 = 2\pi(1 - \cos\theta)$ 其他说明照度 单位勒克司(Lx)。 $E = \Phi / S$ - 光通量(Lm) S - 受照面积(m²) 亮度

单位坎德拉.每平方米。(Cd/m²) 发光体在 θ 方向上的亮度为 $L = I / S \cos\theta$ 交易说明服务理念：

一切以客户为中心，一切以客户的需求出发。服务态度：

快速的反应能力，迅捷的行事作风，造就服务体系。