

18W光管 批发高品质1.2M LED灯管 288珠的 有详细的产品规格书

产品名称	18W光管 批发高品质1.2M LED灯管 288珠的 有详细的产品规格书
公司名称	深圳市恒德仕照明科技有限公司
价格	135.00/只
规格参数	加工定制:是 品牌:oem 型号:hds-t3024
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

编号:hds-t3024		
规格：t8（也可生产t10）	内置电源	
外接电压：85-265v	频率：50/60hz	
电流：216ma ± 10ma	色温：2700-7000k	
led颗数：288pcs 3528(或者f5)	芯片：晶元	
功率：18w ± 1w	寿命：>50000小时	
材质：铝+pc	显色指数：65%-82%	
光通量：1400-1800lm	认证：ce rohs	
角度：>100°	备注：可换乳白照/透明条纹罩	
产品净重：280g	ip：44	
尺寸：26*1198mm	可替代40w荧光灯	
纸筒尺寸：40*1260mm		182克
整箱尺寸：27*27*128cm（25pcs/箱）		13kg

有三种罩子可以选，透明罩，条纹罩，乳白罩，透明罩透光率可达97%看到灯珠，耀眼。18w的可以做到1800lm。条纹罩透光率可达93%看到灯珠，不耀眼。18w的可以做到1760lm。

乳白罩透光率可达86%无暗区，看不到灯珠。18w的可以做到1550lm。

灯光说明：

灯管里的所谓t4、t5、t8、t9、t10是什么意思？答：其实这是指灯管的粗细，也叫直径，数字越大灯管越粗t4、t5、t8、t9、t10等，表示灯管粗细。简单地：t后面的数值，表示灯管周长，例如t4的周长为4厘米、t5的周长为5厘米.....。算成直径：t8的直径是1英寸(2.54厘米)，t4的直径是0.5英寸(1.27厘米)，.....。t代表灯管的直径 $t=1/8"1"=25.4\text{mm}$ $t=3.175\text{mm}$ $t4=12.7\text{mm}$ $t5=16\text{mm}$ $t8=25.4\text{mm}$ $t9=28.6\text{mm}$ $t10=31.8\text{mm}$
注：日光灯的灯头主要用g5、g13的

右边是暖光 左边为冷光

冷光图片

质保问题:恒德仕所有的产品质保两年

以下是老化测试：

安装使用后图片：

安装说明:

灯管安装图：

- 1)产品安装前切断电源,防止触电。
- 2)产品根据安装数量，并设计配备电源。
- 3)产品应避免安装在热源处及热蒸汽，腐蚀性气体的场所，以免影响寿命。
- 4)安装前请仔细参阅产品规格书。
- 5)安装前确保安装位置可以承受 10 倍于该产品的重量。安装于无震动，无摇摆，无火灾隐患的平坦地方。
- 6)控制系统是由工程师设计成在正常工作条件下使用时，和在使用后典型色彩变幻效果工作时,可以达到最优化的led寿命.超出这些范围或条件或在这些和条件的上限长期工作,会使led的寿命进一步降低.在极端的情况下,内部光源组件会发生故障
- 7)凡不按照说明书要求安装、使用所造成灯具的损坏，本公司概不负责。

包装说明:

公司实力:

证书:灯管的已经通过倍通测试，有ce及rohs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l，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。

"18W光管 批发高品质1.2M LED灯管 288珠的 有详细的产品规格书"的型号为HDS-T3024，规格是1.2米，品牌为OEM，加工定制是是