

36W紫外线灯管40w杀菌消毒UVC紫外线灯管厂家-郎特照明

产品名称	36W紫外线灯管40w杀菌消毒UVC紫外线灯管厂家-郎特照明
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	26.00/支
规格参数	规格:36w40w 直径:LT-T8UVC120 使用场合:杀菌消毒
公司地址	深圳市宝安区兴华路106号
联系电话	0755-2988970 13823563848

产品详情

36W紫外线灯管40w杀菌消毒UVC紫外线灯管厂家-郎特照明

紫外线灯管UVC才具有杀菌消毒功能.主要作用于微生物的DNA，通过破坏DNA结构，使之失去繁殖和自我复制的功能，还可使空气中的氧电离产生具有杀菌作用的臭氧，从而达到消毒的目的。郎特照明紫外线灯管厂家,紫外线灯管杀菌消毒效果好.其中36W紫外线灯管40w是T8紫外线灯管厂家常见规格.长度是1.2米

—/36W40W紫外线灯管杀菌消毒规格

品牌:郎特型号:LT-t812036wuv

类型:紫外线杀菌灯管

灯头型号:G13

长度:1.2米

功率:36w/40w

电压:220v/110v

色度:透明玻壳型式:H 玻壳径:25.5(mm) 长度:1198(mm)。紫外线杀菌灯管规格

灯管的直径从 26mm，其长度主要为50mm—1200mm。

紫外线杀菌灯管规格灯管的种类：臭氧(uv-185)、紫外线(uv-253.7)。

郎特品牌（253.7nm波长，无臭氧灯型）

型号	灯管型号	灯管长度	功率	1米处紫外线强度 ($\mu\text{w}/\text{cm}^2$)	灯头型号	平均寿命
UVC-4W	T5	135mm	4W	12 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$	G5陶瓷	9000h
UVC-6W	212mm	6W	18 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$			
UVC-8W	288mm	8W	28 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$			
UVC-10W	T8	331mm	10W	30 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$	G13陶瓷	
UVC-15W	437mm	15W	47 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$			
UVC-20W	589mm	20W	75 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$			
UVC-30W	894mm	30W	107 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$			
UVC-40W	1199mm	40W	117 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$			
UVC-60W	60W	160 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$				

二/紫外线灯使用方法

1.正确安装：用于空气消毒的紫外线灯可采用悬吊式或移动式安装，悬吊安装高度距地面1.8m~2.2m，便于擦拭灯管表面的灰尘。灯管安装间距均匀，使空间内辐射强度能均匀分布。灯管安装数量为平均 1.5 w/m。

2.空气消毒：紫外线用于空气消毒时应在室内无人状态下，并关闭门窗，每次照射时间 30min，从开灯 5~7分钟计时。房间应保持清洁干燥，减少尘埃和水雾。当室内温度低于20 或高于40 ，相对湿度大于60%时，应适当延长照射时间。

三/

三/36w/40w紫外线灯管杀菌消毒注意事项

灯管清洁：由于紫外线的穿透能力较差，即使是灰尘也能阻挡紫外线的透过而影响其杀菌效果。因此，在使用的过程中应保持紫外线灯管表面清洁，每周用酒精擦拭一次灯管，（酒精浓度选择75%或95%均可，工作中方便取用就行。[也有说用75%酒精擦拭灯管的，而下列标准则认为“每周用70%~80%（体积比）乙醇棉球擦拭一次”，建议按该标准来操作——小编注]）。发现灯管表面有灰尘、油污时，应随时擦拭清洁。紫外线灯管厂家

四/紫外线消毒杀菌效果监测

1.紫外线辐照计监测法：开启紫外线灯5min，将调试好的辐照计光盖打开置于紫外线灯中央下方垂直1m处照射，直到仪表数字相对稳定读值即可。辐照计至少每年标定一次。

2.紫外线强度照射指示卡监测法：开启紫外线灯5min后，将指示卡色块面朝上放置在灯管中央下方垂直1m处照射1min，立刻将反应色块与标准色块进行比较，记录结果。

