

紫外线灯管型号规格20w30w40w杀菌消毒灯-郎特科技

产品名称	紫外线灯管型号规格20w30w40w杀菌消毒灯-郎特科技
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	22.00/支
规格参数	规格:T8 使用范围:杀菌消毒 波长:UVC245nm
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

紫外线灯管型号规格20w30w40w杀菌消毒灯-郎特科技

当今，新冠疫情肆虐全球，要做好卫生防护，平时做好环境卫生就显得很重要了。郎特科技紫外线

灯管杀菌消毒，效果好。利用紫外线消毒杀菌功能，可以对我们生活的环境物体表面、空间空气进行杀

毒，操作简单，方便安全，收到立竿见影的效果。常见有30w紫外线灯管杀菌消毒，和40w紫外线灯管杀

菌消毒灯

一、紫外线灯管型号规格

UVC波段，波长200~275nm，又称为短波灭菌紫外线。它与细菌效率曲线的峰值波长（265nm）非常接近

，所以当253.7nm辐射达到一定值时，可对肠道病菌，黄曲霉菌和HBsAg（乙型肝炎表面抗原）等病菌在

较短时间内被灭。紫外线杀菌灯发出的就是UVC短波紫外线。

1.紫外线灯管T8系列

型 号	不带针脚长度	总功率功率	使用面积
LT-T860UVC20W	588	20W	5-6平方米
LT-T890UVC30W	895	30W	9-10平方米
LT-T8120UVC40W	1198	40W	12-15平方米

2.紫外线灯管T5系列

型 号	不带针脚长度	总功率功率	使用面积
LT-T530UVC8W	249	8W	0.8-0.9平方米
LT-T560UVC14W	549	14W	4-5平方米
LT-T590UVC21W	845	21W	5-6平方米
LT-T5120UVC28W	1148	28W	9-10平方米

产品特点：

- 1、长寿命设计，有效寿命达8000小时；
- 2、采用优质高纯度石英玻璃管，紫外线透过率 90%；
- 3、超低汞技术，汞含量 5mg，达欧盟标准；
- 4、杀菌速度快，1-5秒内杀菌；
- 5、纯物理消毒，不产生任何有毒化学物质；

二、20w紫外线灯管杀菌消毒灯规格型号

规格及参数：

- 1、型号:15W/20W 灯头：G13

2、波长:253.7nm (185nm) 臭氧型 遥控

3、功率:15W/20W

4、外型尺寸:

长=58.8cm , 总长=60.2cm , 直径=2.6cm

三、30w紫外线灯管杀菌消毒灯

色度 紫色 ; 玻壳型式 直管 ; 玻壳外径 26mm ; 长度 920mm 0.9米紫外线灯管

灯管材质石英玻璃

寿命9000h

执行标准GB 19258-2012

辐照强度 135uw/cm²

可售卖地全国

类型紫外线消毒灯

型号

LT-90UV30W

四、40w紫外线灯管杀菌消毒灯

品牌 郎特 型号LT-T8120UVC40W

类型 UV紫外线灯管1.2米 灯头型号G13

玻壳型式 石英玻壳 外径26 (mm)

长度1199 (mm) 额定功率40w 额定电压220 波长0.253 254nm

五、紫外线灯管强度监测

1.指示卡监测法：

开启紫外线灯5min后，将指示卡置紫外灯下垂直距离1m处，有图案一面朝上，照射1min（紫外线照射后，图案正中光敏色块由乳白色变成不同程度的淡紫色），观察指示卡色块的颜色，将其与标准色块比较，读出照射强度。

2.辐照计测定法

开启紫外线灯5min后，将测定波长为253.7nm的紫外线辐照计探头置于被检紫外线灯下垂直距离1m的中央处，特殊紫外线灯在推荐使用的距离处测定，待仪表稳定后，所示数据即为该紫外线灯的辐照度值。

六、紫外线灯管的使用寿命

紫外线灯管使用寿命是以辐射紫外线灯管的衰减为标准。而高功率密度紫外线灯管，功率密度大于80W/cm，使用寿命为600到800小时。国际上通行的标准使用时间为两种。低功率密度的灯管，功率密度为40到80W/cm，使用寿命为1000小时以上。每天开关不建议超过3次。对应的国标是GB19258-2012,寿命不低于5000小时，寿终强度 初始值65%。郎特科技紫外线灯管使用寿命一般在3000小时，优于同行。