

T5紫外线杀菌灯管 消毒灯管 T5杀菌灯管

产品名称	T5紫外线杀菌灯管 消毒灯管 T5杀菌灯管
公司名称	海门市佳鑫照明器具有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:JX 型号:T5
公司地址	海门市王浩镇桥闸村九组
联系电话	86 0513 82871058 13706280854

产品详情

长度 145mm (mm)

联系电话 : 15262828693 可定制 欢迎询价

型号	管径	灯长	功率	灯电流	灯电压		紫外照度		灯座	寿命
	mm	mm	w	ma	v (50/60hz)	v (high freq)	μ w/cm ²	w		h
t5										
uvc 4w	15	135	4	170	28	23	9	0.9	g5	6000
uvc 6w	15	212	6	160	42	34	16	1.6	g5	8000
uvc 8w	15	288	8	150	56	45	21	2.1	g5	8000
uvc 11w	15	212	11	330	49	40	22	2.2	g5	9000
uvc 16w	15	288	16	350	54	44	36	3.6	g5	9000

紫外线灯应用

紫外线杀菌灯特别适合于对物体表面，水和空气进行杀菌消毒。被广泛应用于水族养殖，水处理设备，消毒柜，空气净化机，饮水机，光触媒，光清洗及物料表面改性，污水处理厂，食品厂，医院，空调系

统及建筑通风系统，游泳池，食品饮料包装设备，药厂，化妆品厂，酒及饮料厂等领域。

紫外线灯的优势

- | 超长的使用寿命（7000小时）
- | 极强的紫外线输出（超出同类产品15%以上）
- | 很小的紫外线光衰
- | 极高的可靠性和稳定性
- | 非常高的性价比

紫外线杀菌原理

可见光的波长在400纳米到780纳米之间，波长小于可见光的光（从100纳米到400纳米之间）称为紫外线。紫外光谱又分为三个区域：400纳米到315纳米称为uv-a，315纳米到280纳米称为uv-b，280纳米到100纳米称为uv-c。uv-c波段称为杀菌紫外线，能杀死病毒，细菌和其他微生物的dna，并摧毁其再生能力。

紫外线对细菌病毒的杀菌效果:低压水银蒸气紫外线灯能产生波长253.7纳米的非常强的紫外辐射（uv-c），该波长紫外线刚好对杀灭各种细菌病毒等微生物有最高效能

本产品的加工定制是是，品牌是JX，型号是T5，类型是紫外线杀菌、消毒灯管，灯头型号是G5，色度是详询，玻壳型式是玻璃，玻壳外径是16（mm），长度是28.8（mm）