

# 红外线灯、金属加热灯 USHIO中国代理商

产品名称	红外线灯、金属加热灯 USHIO中国代理商
公司名称	昆山市红土光电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:USHIO 型号:UH-USF-CL30等 防护等级:1
公司地址	昆山开发区中华园路29号楼407室
联系电话	13600273027

## 产品详情

品牌	USHIO	型号	UH-USF-CL30等
防护等级	1	额定功率	100-10K ( W )
长度	100-1000 ( mm )	光中心高度	5 ( mm )
寿命	1000		

敝司为日本ushio中国区代理，专业供应ushio各型号uv灯，加热灯管、金属卤素灯等。广泛应用于uv硬化与接着装置、曝光装置、外观检查装置，光测量仪器等，欢迎来电详询。

卤素加热灯管是为了有效地撷取卤素灯的红外线而改良完成的产品。利用卤素加热灯管的加热、富有灵活性与控制性、且具有高效率、洁净、以及小型轻量等其他热源没有的优点。可配合各种用途的应用组合，提出最适合您需求的产品。

### 特征

高效率的能源来源可将投入电力之85%以上转换为红外线放射的高效率热源。使用灯管的放射加热、因此不受周围环境影响、仅对被加热物有效。电力密度高、可达到1000 以上的快速升降温发热体的色温度是2500k的钨丝灯。因为是「光」，因此控制性高。可自由地利用镜头或镜子、完成集光与散光、或热的「处理」，以简易系统达到高效率的加热。小型且洁净的热源虽然能量大，但小型且轻量，因此可以安装在狭窄的场所。此外、由于可非接触加热、因此无须担心污染对象物或照射环境，无论是大气中或真空中等，加热环境均不受限制。快速启动/关闭以热容量较小的灯丝为热源，因此能量on/off方式的启动与关闭几乎与开关同步，可依照复杂的加热程序执行微妙热控制。使用寿命长且放射固定的能量在卤素周期的作用下、长达5000小时的长效型设计。而且直到不能使用为止，均保持固定的放射能量。维持固定电力时的分光分布启动性能（左）/衰退性能（右）晶圆温度测量结果电力维持率

### 主要用途

半导体、fpd、以及太阳能电池等各种加热工程各种金属加热涂料与涂装乾燥烧制与回火树脂?宝特瓶?罐成型食品保温等