

红外线灯管，红外线加热灯管，红外线加热管

产品名称	红外线灯管，红外线加热灯管，红外线加热管
公司名称	上海拓贝电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	加工定制:是 品牌:拓贝 (TOBEY) 型号:TOBEY-IR
公司地址	嘉定工业区叶城路505弄65号
联系电话	021-59163912 13818666536

产品详情

红外线发热灯管，红外线加热管，红外线加热灯管，红外线发热管，红外线卤素加热管，红外线卤素加热灯管，卤素加热灯管，红外加热管，红外加热灯管，镀金红外家人管，镀白红外加热管卤素加热灯管
【近红外~远红外范围】【线/面光源】

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。

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