

红外加热管、黄金管、红外辐射加热管，石英加热管

产品名称	红外加热管、黄金管、红外辐射加热管，石英加热管
公司名称	江苏省连云港市欧雅特照明电器有限公司
价格	1.00/支
规格参数	
公司地址	江苏省连云港市东海县经济开发区
联系电话	0518-87295732 15961321347

产品详情

我司红外线灯管还可应用于以下众多领域：1.油漆和印刷油墨的干燥 2.塑料的软化和熔化
3.吹制PETP瓶子，二次吹瓶 4.加热消毒 5.木材在油漆前的干燥 6.工业生产用烘炉 7.半导体厂及微电子厂
8.汽车烤漆房用红外线加热灯 9.食物的加热和保温 10.化学反应，加热收缩 11.造纸厂的纸张干燥
12.附生反应 13.美容器械 红外线理疗保健 14.鞋机专用近红外远红外加热灯
15.制鞋机红外线烘干贴底生产线配套用近红外线镀金灯管（15007Z近红外线镀金黄金管）16.
复膜机专用红外线灯管 17.波峰焊，回流焊设备用红外线

欧雅特红外线加热灯的优势：

极高的热效率 欧雅特红外线加热灯是光辐射加热，不加热空气，可以在真空环境下直接加热物体。因此，和其他加热方式相比，加热效率最高。 完美匹配的红外线光谱 欧雅特根据被加热材料的红外线吸收光谱特性，有针对性的设计光波波长，使红外线灯具有与被加热物体吸收光谱相匹配的最佳的红外线波长。因此达到加热时间短，节能，生产效率高的效果。 可选择的防眩目涂层 欧雅特红外灯独到的金黄色防眩目涂层可以滤除灯管发出的刺眼强光，而只透过对加热有用的红外光谱，使眼睛免受强光伤害。 高效耐用的反射涂层 欧雅特红外线灯可以涂覆两种反射涂层：金反射层和陶瓷反射层。带反射涂层的红外线灯不仅可以定向加热物体，更加重要的是涂层使加热效率提高80%---95%，使不需要加热的方向和物体温度降低。 极短的升温和冷却时间 欧雅特红外线灯升温和冷却时间只要1-2秒钟，这使加热过程可以精确控制，并且更节能。

超长的使用寿命 欧雅特选用高品质原材料生产出的红外线灯具有超过5000小时的使用寿命。

极高密度的输出功率 欧雅特红外线灯具有超凡的加热输出功率，最大达到1000KW/m²。

有针对性的外形设计 欧雅特红外线灯可以设计成各种复杂外形，来配合被加热物体的外形尺寸。

节能和环保 欧雅特红外线灯不产生废气废水和其它污染物，是最环保的加热产品