

# 卤素加热管 碳纤维加热灯 卤素加热管 钨丝加热管

产品名称	卤素加热管 碳纤维加热灯 卤素加热管 钨丝加热管
公司名称	广西金是好电器有限公司
价格	28.00/支
规格参数	品牌:jsh017 材质:石英、钨丝 用途:干燥、固化
公司地址	广西南宁市江南区五一东路7号
联系电话	0771-8059995 18697970200

## 产品详情

石英加热管、卤素和碳纤维加热管的区别

一、石英加热管不是密封的，特点：发热速度适中，亮度适中，寿命长。最便宜、最亮 二、卤素管是密封的加热管是石英管的一种，它以石英玻璃管为外壳，里面的发热丝是钨丝，充有惰性保护气体。稍微贵、最暗 国家标准：卤素加热管完全符合GB/T241993电工电子产品基本环境试验规程和GB4706.1-1992家用和类似电器的安全通用要求。 1、电气性、电热功率稳定，升温快，但是亮度太大，寿命短。

2、热效率高、加热不氧化、使用寿命 3000小时以上，安全可靠。

3、工作时发出的光以可见光和近红外光为主，84%以上集中在0.75um~3.5um区域。 三、碳纤维加热管是密封的发热管，发热速度适中，基本上不发光，寿命长。最贵、稍微亮、远红外比较强。 国家标准：碳纤维加热管符合GB/T2423.3-1993电子电工产品基本环境实验规程，试验Ca:恒定湿热实验方法及GB4706.1-1992家用和类似电器的安全通用要求。 1.技术参数：远红外辐射转化率： 70%、远红外（法向）发射率：

86%、电热转化效率： 95%、工作温度： 900 、电气绝缘强度:1500V/1min无异常、泄漏电流： 0.05mA。 2.产品具有以下性能特点： 1、使用寿命长 6000 小时，在频繁启动、关闭和长期连续工作中，发热体无氧化和击穿现象，发热光色均匀、管壁内外清洁。 2、电气性能稳定

以碳纤维作为发热体，在启动关闭时，会一直保持额定工作功率，不会产生瞬间最大功率；

3、节能性强 升温迅速，电热转换效率高

发热均匀，热滞后小，升温速度快，且碳纤维的热转换效率可达98%； 4、使用寿命长 6000 小时，在频繁启动、关闭和长期连续工作中，发热体无氧化和击穿现象，发热光色均匀、管壁内外清洁。

5、保健功能强 碳纤维作为发热体，它所发射的2.3-14微米的远红外线几乎全部被人体皮肤和皮下组织所吸收，引起人体细胞的原子共振，形成热效应。促进皮肤和皮下组织的温度上升，使人产生由内至外的热量。促进和改善血液循环；增强新陈代谢；提高人体免疫功能。 首先三种形式耗电差不多

其次产品用途： 1、应用于烘干干燥机械设备、印花烘干设备、食品烘干机械、烘干通道、塑料行业、玻璃行业、太阳能光伏行业等。 2、应用于取暖器、烤漆房、浴霸、消毒柜、烘箱、烤箱、远红外理疗仪、美容仪器等各类取暖及远红外保健领域。

3、应用于蔬菜大棚保温种植、泵房干燥、除潮以及各类酸质的加温、化学反应等化工领域。

最后注意事项：防碰撞，由于其表面温度高，严禁触摸及覆盖。 共同优点 1、碳纤维红外线石英加热管在与金属电热管同等功率下，其节能率达15%以上。 2、环保、无污染，避免了电磁场的产生，无光源、

废气、噪音、材料等污染，对人及动物身体无损害。