

镀金碳纤维石英加热管 发热管 电热管

产品名称	镀金碳纤维石英加热管 发热管 电热管
公司名称	连云港新起点电热设备有限公司
价格	35.00/支
规格参数	品牌:新起点 型号:定做 寿命:5000
公司地址	东海经济开发区富宸路13号
联系电话	87785551 15751226991

产品详情

镀金石英加热管:

产品用途

广泛应用于电对流、辐射取暖器、暖风机、浴霸、远红外理疗、美容仪器、光波房
等各类取暖及远红外保健领域。

广泛应用于食品、茶叶、烟叶、假发、服装、药材、印花、油墨、烤箱、烤炉、烤
漆、喷塑等各类烘干（干燥）机械，用于各类红外线烘干隧道或通道等。

广泛应用于蔬菜大棚保温种植、泵房干燥、除潮等领域

特别适应于医药卫生、科研试验室、要求无污染的环境，含酸碱等腐蚀性加热场合。

短波红外线加热管，可将95%的电能转化为红外辐射。热转换率远高于其他传统加热方式

.近红外辐射，穿透力强，直接对物体加热，而不加热周围介质。避免传统加热方式的热量损耗；可在真空环境下直接对目标物体加热

。金黄色防炫光涂层可有效减少眩光，增强红外线输出，灯管点亮后可辐射出美丽的玫瑰红光线，对眼睛起到保护作用。

.启动速度快，1~2秒可达到100%功率输出，且降温迅速

.易于精确控制，可根据需要进行0-100%任意功率调节

.寿命长-平均5000小时

.安装方便，维护和使用成本更低

.安全，无污染，热效率高，节能环保。

安装使用注意事项

1.水平倾斜垂直安装都可.

2.使用时配用铝反射罩或不锈钢反射罩，平面或抛物面反射罩。但抛物反射罩最佳

:提高辐射的利用率高.

3.应避免剧烈振动和摇动。

4.加热元件与被加热物之间距离最佳控制为150--450毫米为宜,视烘干物体的具体状

况而定.

5.石英加热元件属脆性材料，安装使用时应注意安全、使用时根据被加热物件的具体情况、采取必要的防护措施、以免产生机械损伤。