

红外线发热管，红外线烤灯，红外线加热装置

产品名称	红外线发热管，红外线烤灯，红外线加热装置
公司名称	章丘市金利烤漆设备厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:JL 型号:1
公司地址	章丘市辛寨镇柳塘口村
联系电话	053183543376 13791089788

产品详情

碳纤维远红外线电热管介绍 碳纤维电热管是一种替代金属管、卤素管、陶瓷管等传统发热管之后，近两年来刚兴起的一种高科技产品加热元件，其优异的性能愈来愈受国内外广大客户的欢迎。其发热体——碳纤维，具有功率余量大、耐高温、高热能力强、使用寿命长、且功率可随意调节等优点，被誉为是“本世纪最具竞争力的高科技材料”。它的出现在电热领域掀起了一场新的革命，碳纤维发热体替代金属发热体将成为一种必然的趋势。

1、电气性能稳定，升温速度极快。碳纤维电热管通电以后，在频繁启动、关闭和长期连续工作中，功率稳定在一定公差范围之内，不会产生任何的瞬间功率冲击。其在通电2秒时就可以感到轻微灼手的热量，在3-5秒时就能达到额定功率。

2、电热转换效率高，比一般金属发热体节能30%以上。碳纤维电热管的发热体是一种纯黑体材料，并在高温状态下使用不氧化，其单位面积电流的负荷也不会发生改变。在电热转换过程中不存在弥散性的局部击穿问题，也就不会存在电热功率衰减，因此具有升温迅速、热滞后小、发热均匀、热辐射传递距离远、热交换速度快、抗拉强度高等特点。工作过程中比一般金属发热体节能30%左右。（也就是说你用1000w的普通电热管，用碳纤维电热管只需要700w左右）。

3、远红外辐射效果佳，保健功能显著。碳纤维电热管的能量发射方式是以远红外辐射为主，其中远红外辐射效率达到了70%以上。碳纤维电热管在通电以后，会辐射出可以加热物料的红红外线能量。辐射的红红外线波长为2.3~14 μm，这段波长的远红外线谱被称为“生命之光”，占整体波长的80%以上。同时它能够被空气中的水分子吸收产生共振摩擦热效应，实现了快速提高采暖环境温度的作用。特别是能有效地活化人体组织细胞、促进血液循环、加速新陈代谢、增强免疫能力，同时还具有防臭除湿抗菌等保健效果。

4、使用寿命长。碳纤维电热管在频繁启动、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。

5、美观大方，安装方便。外管为透明的石英玻璃管，发热体通电后呈现柔和的桔黄色，两端配白色的瓷帽和引线，这种搭配外观上简洁大方，安装上更是简单方便。

6、与金属发热体不同，碳纤维完全避免了电磁场的产生。应用在烤漆设备上完全避免了传统方式烤漆的表面凹凸不平现象，使质量品质得到大大提高。

7、安全环保，无毒无害；耐冷热骤变性强，耐酸，耐腐蚀。

8、主要技术参数。电压:100v – 240v
功率:100w-3000w 长度:100mm-1200mm（用户自订）远红外辐射转化率: 70% 远红外发射率: 86%
电热转化效率: 95% 工作温度: 800 最高发热温度:600-800 电源频率:50hz-60hz
电气绝缘强度:1500v/1min无异常 泄漏电流: 0.05ma 产品用途:本产品广泛应用于取暖器、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。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。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。我公司可根据客户需求制作碳纤维电热管的电压、总长、功率。

产品种类：一：直型电热管 二：u型电热管 三： 型电热管 四：梨型电热管

产品品种：一：碳纤维毡管 二：碳纤维丝螺旋型管 三：单头出线管等。

质量宗旨：顾客满意是我们的职责，超越满意是我们不断的追求。

经营宗旨：质量第一、用户至上、信誉至上、信守契约、交货及时、价格合理。

以上是碳纤维电热管、烤漆房、远红外线烤灯烤箱喷涂烘干设备加热管的详细信息，如果您对碳纤维电热管、烤漆房、远红外线烤灯 烤箱喷涂烘干设备加热管的价格、厂家、型号、图片有什么疑问，请联系我们获取碳纤维电热管、烤漆房、远红外线烤灯烤箱喷涂烘干设备加热管的最新信息。

本产品的加工定制是是，品牌是JL，型号是1