

印花机用红外线管，印花机专用发热管，印花机配件

产品名称	印花机用红外线管，印花机专用发热管，印花机配件
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

碳纤维石英电热管

电热体材料采用了长丝碳纤维材料制成，完全符合GB/T2423.3-1993电工电子产品基本环境实验规程，实验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。

工业性能

- 1、真正的远红外产品，红外辐射转换率经国家红外产品检测中心的检测达到74%，具有国内领先水平。和普通的产品比较，辐射性能强，可节电30%以上（参考附表），而且具有升温速度快、热滞后小、发热均匀、热辐射距离远、热交换速度快等特点。
- 2、启动无冲击电流，启动时保证其电器正常使用，减少线路负载。大功率使用情况下，减少设备费用投入更加明显。
- 3、使用寿命长，工业使用寿命（连续点烧）可保证6000小时以上。
- 4、耐冷热骤变性强。本产品封装材料采用高纯度脱羟基石英玻璃管，热膨胀系数极小，有极高的热稳定性，能承受剧烈的温度变化。
- 5、耐酸碱、耐腐蚀性强。石英玻璃是良好的耐酸材料（氢氟酸除外），相当于耐酸陶瓷的30倍，相当于不锈钢的150倍。可应用于各种苛刻环境，适用范围极其广泛。
- 6、加热过程中，红外线穿透能力强，保证加热时，内外一致，不象普通电热元件那样，被加热物件外边热里边冷，经厂家实际使用证明：烘烤的产品，加热时内外一致，省电并缩短加热时间。

7、 红外线可以促进植物生长，杀灭有害细菌，清除废气，激活水分子等功效。

民用性能

碳纤维石英电热管采用光粒子传导，电热能转换率高达98%以上；电热功率稳定，表面工作温度稳定，表面工作温度均匀，民用产品使用寿命可达5000小时以上。美国NASA研究部门证明8-14微米的电磁波被称为生命的源泉，日本科学家称为“生命光线”，本产品发出的电磁波96%以上集中在10-15微米之间。它被人体组织和细胞共振吸收，增强活性，促进新陈代谢；它可以直接渗透到体内4-5公分处，使人们有种暖到心窝的感觉；它是一种理想的负位场，有利于恢复皮肤弹性，增强体质。它以碳素螺旋结晶方向谐振转化，消除有害电磁波。本产品采用石英玻璃做成防爆玻璃管，能承受-2℃冰水喷淋测试，确保安全。

图片价格仅供参考,不作交易价格,具体以实物为准,欢迎来电咨询 联系人：臧彩云 手机：15961321347
贸易通：oyate02 QQ 1535471926 邮箱:oyt02@o-yate.com