

烘道用碳纤维红外线加热管

产品名称	烘道用碳纤维红外线加热管
公司名称	连云港市欧雅特照明电器有限公司
价格	10.00/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	15961321522

产品详情

远红外发热管工业应用

红外线的电热量是热能中最有效的一种。远红外线干燥又称辐射干燥，利用辐射元件发射的远红外线向湿物料提供热量的一种干燥方法。工业上多用远红外线干燥物料。几乎可用于所有工业部门，以代替原来的自然干燥、热风干燥、电热干燥等。远红外发热管工业应用上的优点：

- 1.热效率高，热辐射传递距离远，热交换速度快，节能环保；
- 2.耐冷热骤变性强，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而不炸裂；
- 3.使用寿命长，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。

远红外发热管工业应用领域

可用于茶叶烘干机、假发烘干机、塑料设备等烘干通道、对木材、家具油漆、汽车油漆和装饰板、玻璃板（瓶）、食品、药品、纸张和织物的烘干。

远红外发热管家庭加热应用

- 1.远红外辐射，迅速将光波和热量传递到物体上，可见部分发光低，电能转化主要集中在远红外部分，比卤素发热管节能三分之一以上。
- 2.健康环保，不含对人体和环境构成危害的物质，使用时不会产生紫外线和电磁波。

3.加热迅速，远红外辐射加热无需与加热材料接触，只针对需要加热的区域，卫生并且不必担心加热过度。

4.光波杀菌，光分子高速运动，无处不在，杀菌不留任何死角，能杀灭乙肝病毒，感冒病毒等细菌。

5.安全耐用，寿命是卤素加热管的2~3倍，在频繁启动、关闭和长期连续工作中，发热

远红外线不会刺激人体，且可使人体能体无氧化和击穿现象。