

双孔镀金加热管

产品名称	双孔镀金加热管
公司名称	连云港市利普特灯具厂
价格	12.00/支
规格参数	电压:36-220V 功率:100-10000W 管径:8-30mm
公司地址	江苏省连云港市东海县双店镇前昌村驻地
联系电话	0518-87829988

产品详情

双管中波红外线加热器高纯度双管透明石英管制造，背面整体镀金或涂白，双管中波红外线加热器的产品参数：尺寸规格为13×22mm或15×34mm，灯丝温度为700-800℃，启动至完全发热反应时间约1分钟，红外波长范围为2-4μm，平均使用寿命为20000小时。中波红外线加热器最高操作温度900℃，使用fe-cr-al或ni-cr电阻丝做为发热体。启动至完全发热反应时间约30-60秒，红外波长范围为2-4μm，各种功率、电压及长度可按客户需求生产制作。石英玻璃管是用二氧化硅制造的特种工业技术玻璃，是一种非常优良的基础材料。石英玻璃具有一系列优良的物理、化学性能，如：1、耐高温。石英玻璃的软化点温度约1730℃，可在1100℃下长时间使用，短时间最高使用温度可达1450℃，2、耐腐蚀。除氢氟酸外，石英玻璃几乎不与其他酸类物质发生化学反应，其耐酸能力是陶瓷的30倍，不锈钢的150倍，尤其是在高温下的化学稳定性，是其他任何工程材料都无法比拟的。3、热稳定性好。石英玻璃的热膨胀系数极小，能承受剧烈的温度变化，将石英玻璃加热至1100℃左右，放入常温水中也不会炸裂。4、透光性能好。石英玻璃在紫外线到红外线的整个光谱波段都有较好的透光性能，可见光透过率在93%以上，特别是在紫外光谱区，最大透过率可达80%以上。5、电绝缘性能好。石英玻璃的电阻值相当于普通玻璃的一万倍，是极好的电绝缘材料，即使在高温下也具有良好的电性能。石英玻璃由于具有上述优良的理化性能，真正起到环保节能的作用，因此被广泛的应用于电光源、半导体、光通信、军工、冶金、建材、化学、机械、电力、环保等各个领域。