

凯翔远红外线石英加热管（热响应速度快、热转换效率高）

产品名称	凯翔远红外线石英加热管 (热响应速度快、热转换效率高)
公司名称	苏州吴中经济开发区越溪凯翔电子设备厂
价格	25.00/条
规格参数	品牌:凯翔 型号:kxq122 材质:石英
公司地址	中国 江苏 苏州市吴中区 越溪镇张桥工业区
联系电话	86 0512 66557422 15162470114

产品详情

品牌	凯翔	型号	kxq122
材质	石英	功率	500 (W)
工作电压	220-380 (V)	管径	18 (mm)
主要用途	加热	产品认证	CE ROHS
使用寿命	6000 (h)		

石英电热管技术参数：

1) 石英电热管是采用了经特殊工艺加工的乳白石英玻璃管、配用电阻合材料作为发热子，由于乳白石英玻璃可以吸收来自电热丝辐射的几乎全部的可见光和近红外光、且能使之转化为远红外辐射。

2) 产品特点：石英电热管不用涂料，辐射率稳定、高温不变形、无有害辐射、无环境污染、耐高温、抗蚀能力极高，化学稳定性好、热惯性小、热响应速度快、热转换效率高。光谱范围：2.5-6微米（有较高辐射强度）光谱发射系数：0.92（波长为48um）。

3) 产品用途：它可广泛地应用于机电、化学、电子纺织、印染、塑料、印刷、粮食、食品加工、医学卫生、皮革等加热干燥，固化脱水及各类烘道、烘房、烘箱的加热设备上。远红外石英电热管特别适应于医药卫生、科研实验室、要求无污染的环境，含酸碱等腐蚀性加热场合。

4) 技术参数：额定电压：380v、220v、110v、（根据用户需要确定）管外径：10-30mm（根据用户需

要制作)热响应速度:3-5分钟。

5)表面温度:低温度为380~460 中温度为500~580
,可根据用户要求提高至700~750 ,或降低到100~300

光谱范围:2.5-6微米(有较高辐射强度)光谱发射系数:0.92(波长为48um)。