

U型红外线加热管——碳纤维石英加热管厂家

产品名称	U型红外线加热管——碳纤维石英加热管厂家
公司名称	连云港新起点电热设备有限公司
价格	65.00/支
规格参数	品牌:新起点 型号:定做 寿命:5000
公司地址	东海经济开发区富宸路13号
联系电话	87785551 15751226991

产品详情

新起点电热设备有限公司主营产品：双孔加石英热管,红外线加热管、碳纤维石英加热管、卤素石英加热管、全编织丝石英加热管、单端石英加热管、石英玻璃管等半镀白/金系列

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。

我们的产品质量稳定，除了常用规格，并且可以为客户进行来图或来料加工。本公司依靠诚信和质量求生存，依托科技创新求发展。我们将会用最大的努力去满足客户的需求，我们用高质量产品来供应我们的客户，让我们的客户在竞争的市场上具有更强的竞争力。

红外线碳纤维石英加热管的使用寿命有多长

一、产品简介

本产品发热体基材为进口碳纤维发热体，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。碳纤维红外线石英电热管产品，符合GB/T2423.3-1993电子电工产品基本环境实验规程，试验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。

1.电热转换效率高,节能效果显著

碳纤维发热体是纯黑体材料，在电-热转换过程，可见光很小，电热转换效率达95%以上,比镍铬、钨钼等材料作为发热体的加热器，可节能30%；

在相同功率下，比镍铬金属电热管辐射温度高30℃，比钨钼丝石英电热管高15℃。

发出的远红外线，被人体、衣物、水等直接吸收性特强，在热传递过程中热量损失小；对碳水化合物吸收性更强，有良好碳原子谐振效应，产品效能大大提高。

2.无瞬间电流冲击

燃点不需要镇流器，起动时无脉冲电流冲击，使点灯电源、保护电路简单化，电源及相关电器使用寿命延长。

3.热辐射指向高，可提高设计定向热辐射。

4.环保

无光污染，不刺激眼睛和灼伤皮肤；无紫外线辐射和有害气体及高频辐射。

5.红外线辐射效率高，