

# 石英加热管 大连石英加热管 大连高温石英加热器 大连石英加热器 大连石英耐温加热管 大连收缩机加热管 大连包装机加热管

产品名称	石英加热管 大连石英加热管 大连高温石英加热器 大连石英加热器 大连石英耐温加热管 大连收缩机加热管 大连包装机加热管
公司名称	大连海星海科技发展有限公司
价格	10.00/只
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市沙河口区富民路120号507室
联系电话	86-0411-62259762 13704943242

## 产品详情

大连不锈钢加热管，大连石英玻璃加热管，大连散热片电热管，大连电热辐射管；大连单头出线加热管、大连超功率单头加热管、大连直角单头加热管；大连铸铝加热圈，大连加热板，大连不锈钢加热圈，大连陶瓷加热圈，大连加热板等；模头加热管，大连四氟加热管，大连钛加热管，大连316L加热管等；大连紫铜电热管，大连不锈钢加热管；大连桑拿浴加热管，大连电热开水器，大连淋浴器加热管、大连法兰加热管等；大连碳化硅加热管，大连矽热管，大连散热片加热管，大连不锈钢加热管

[石英加热管](#) 大连石英加热管 大连高温石英加热器大连石英加热器 大连石英耐温加热管  
大连收缩机加热管 大连包装机加热管 大连烤箱加热管 大连箱体加热管 大连实验室加热管  
大连大功率加热管

端面的封装形式可分为硅橡胶帽型和陶瓷帽型两种。冰箱用的一般为硅橡胶帽封装型，特点是硅橡胶帽有一定的弹性，容易装配并有一定的防震作用且耐低温和耐温度变化能力强。功率范围在100W ~ 250W之间。陶瓷帽型功率范围为250W ~ 550W，最高耐温达800 。

石英加热管是将加热丝置于石英管中的一种电加热器。由于石英管具有选择性远红外辐射的功能，与其它加热元件相比，它无需远红外涂层，光谱辐射匹配吸收特性好，长期使用辐射性能不退变，电热转换效率高，比一般加热元件节能30%左右；升温快、热惯性小，耐高温、耐腐蚀，热化学性能稳定性好，使用寿命长，绝缘强度高，无污染；

热响应时间短，特别适合经常关停的加热场合同时，它设计、制造、安装都十分方便，经济安全。

技术特征：1.无需远红外涂层，光谱辐射匹配吸收特性好，长期使用辐射性能不退变，电热转换效率高

。比一般加热元件节能30%左右。

2.工作温度高，选择范围宽。其中用陶瓷帽封装型的，最高耐温达800 。

3.升温快、热惯性小，耐高温、耐腐蚀，热化学性能稳定性好，使用寿命长，绝缘强度高。4.无污染，是一种清洁型的加热器，符合现代生产高节奏、高品质的要求，适用于卫生要求高的家用电器上。5.设计、制造、安装都十分方便，经济安全。

应用场合：1. 普遍用于冰箱行业作除霜、化霜部件。2.

用于卫生要求高的家用电器上，如消毒柜的杀菌消毒，电取暖器，复印及过塑设备。3. 广泛应用于其它工业或民用加热场合，如油漆、烟草、纺织、食品、农业粮食、制药、印刷、造纸、纸箱、木材木器行业的烘干和加热等要求无污染的环境里。

性能指标：1. 电压：380V; 功率: 陶瓷帽型 250W ~ 550W ; 硅胶帽型 100W ~ 250W。

2. 最高工作温度：陶瓷帽型，800 硅胶帽型，180 。

3. 功率密度（热负荷）：陶瓷帽型，5W/cm<sup>2</sup>；硅胶帽型，3W/cm<sup>2</sup>。

4. 绝缘电阻：500M 。耐压：1800V/1min。泄漏电流：0.5mA。

5. 耐热冲击：透明石英管，1100 半透明（乳白）石英管，900 。

6. 抗弯强度：透明石英管，5 kgf 半透明（乳白）石英管，4kgf。7. 功率偏差范围：+5%，-10%。（石英管规格:透明管

10.5 × 8.5；半透明（乳白）管 12 × 10石英管长度根据客户需求设计）

（本产品可以更具客户要求定做，提供图纸，电压，功率，尺寸）