

# 甘肃超导热管 日照亿源环保设备 高温超导热管

产品名称	甘肃超导热管 日照亿源环保设备 高温超导热管
公司名称	日照亿源环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市五莲县高科园
联系电话	13156337517 13156337517

## 产品详情

### 热管超导热管使用条件

- 1、热管安装：常规热管介质依靠重力和热对流运动，使用时基本上要垂直或适当倾斜安装。而超导热管不受此限制，可以水平安装管可以向下弯曲。
- 2、导热方向：常规热管的导热方向从上向下。而超导热管的导热方向不受限制，甚至有从下向上导热的情况（例如，青藏公路防止冻土灾害的热棒即属此种）。
- 3、环境条件：常规热管在零下30℃会冻裂，甘肃超导热管，高于800℃则基本不能使用，高温超导热管，其高温限由传热介质的承受能力决定。而超导热管在零下70-1700℃环境都能运行，其高温限是由管材料决定的，金属不能承受的温度，超导热管价格，可用耐热的陶瓷、玻璃制成管件。

### 热管

热管是一种具有高导热性能的传热元件，它通过在全封闭真空管壳内工质的蒸发与凝结来传递热量，具有极高的导热性、良好的等温性、冷热两侧的传热面积可任意改变、可远距离传热、可控制温度等一系列优点。由热管组成的热管换热器具有传热、结构紧凑、流体阻损小、有利于控制霜点腐蚀等优点。目前已广泛应用于冶金、化工、炼油、锅炉、陶瓷、交通、轻纺、机械等行业中，作为废热回收和工艺过程中热能利用的节能设备，取得了显著的经济效益。

### 热管特性

- 1、导热性好：可在温度30℃—1000℃范围内传导热量，单根导热效率98%。
- 2、优良的等温性：热管一端输入100℃，另一端可导出95℃。良好的等温性使热管在很小的温差下，工

业超导热管，传递很大的热通量，传热阻力小。

3、热流密度可变性：在管径一定的情况下供热量可根据需要不断变化。

4、热流方向可逆性：热管两端均可吸热、放热。

5、使用安全性：管内压力低于外界大气压，热管不会发生。

甘肃超导热管-日照亿源环保设备-高温超导热管由日照亿源环保设备有限公司提供。日照亿源环保设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。亿源环保——您可信赖的朋友，公司地址：山东省日照市五莲县洪凝街道前旋子村，联系人：庄斌。