

# 吉林热管 亿源 热管

产品名称	吉林热管 亿源 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，高于800 则基本不能使用，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，热管价位，其高温限是由管材料决定的，金属不能承受的温度，可用耐热的陶瓷、玻璃制成管件。

### 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，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。

## 热管的发展史

热管技术是1963年美国洛斯阿拉莫斯(国家实验室的乔治格罗佛发明的一种称为“热管”的传热元件，热管价格，它充分利用了热传导原理与相变介质的快速热传递性质，透过热管将发热物体的热量迅速传递到热源外，热管厂家电话，其导热能力超过任何已知金属的导热能力。热管技术以前被广泛应用于宇航等行业，自从被引入散热器制造行业，使得人们改变了传统散热器的设计思路，摆脱了单纯依靠高风量电机来获得更好散热效果的单一散热模式，吉林热管，采用热管技术使得散热器即便采用低转速、低风量电机，同样可以得到满意效果，使得困扰风冷散热的噪音问题得到良好解决，开辟了散热行业新天地。

吉林热管-亿源-热管价位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为客户提供“超导热管,超导热管换热器,余热回收器,余热回收设备,换热器”等业务，公司拥有“亿源超导热管,超导热管换热器,余热回收器,余热回收设备”等品牌，专注于节能设备等行业。，在山东省日照市五莲县高科园的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：庄斌。