

热管尺寸 亿源环保 热管

产品名称	热管尺寸 亿源环保 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，热管多钱一根，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，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在宇航等行业，热管尺寸，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，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。

热管的优势

热管作为一种具有超高导热性能的传热元件应用领域非常广泛，如将热管应用于航天器热控制、电子器件冷却以及工业余热回收等。与其它传热元件相比，热管，热管具有很多优点：

- (1)热管具有极高的传热性能，热管价格，能以很小的温差远距离传输较大的热量。
- (2)热管具有优良的等温性，蒸发段与冷凝段壁面温度分别接近蒸发温度和冷凝温度，具有良好的温度一致性。
- (3)热管内工质的循环由毛细芯产生的毛细压力驱动，无需外加动力。

热管定义

热管是“封闭两相传热系统”，即在一个封闭的体系内，依靠流体的相态变化(液相变为汽相或汽相变为液相)来传递热量的装置。众所周知，当某种介质由液相变为汽相(如水蒸发或沸腾)时，会吸收

热量;而当介质由汽相变为液相(如蒸汽的凝结)时,会放出热量。将这两种过程巧妙地结合在一起,并置于封闭的容器内,就构成了热管。不锈钢热管、螺旋热管、高频焊热管

热管尺寸-亿源环保(在线咨询)-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在节能设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情,亿源环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创**。相关业务欢迎垂询,联系人:庄斌。