

# 不锈钢内衬四氟波纹管补偿器

产品名称	不锈钢内衬四氟波纹管补偿器
公司名称	永嘉县瓯北街道峥楷阀门配件店
价格	.00/个
规格参数	伟创:伟创 TB:TB 浙江:浙江
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北街道浦一村
联系电话	13613713653

## 产品详情

波纹补偿器的主要弹性**元件**

为不锈钢波纹管，依靠波纹管伸缩、弯曲来对管道进行轴向、横向、角向补偿。其作用可以起到：

- 1.补偿吸收管道轴向、横向、角向热变形。
- 2.吸收设备振动，减少设备**振动**对管道的影响。
- 3.吸收地震、**地陷**对管道的变形量。

补偿器按是否能吸收管道内介质压力所产生的压力推力（盲板力），可分为无约束型波纹管补偿器和有约束型补

偿器；按波纹管的

位移型式，可分为轴向型补偿器、横向型补偿器、角向型补偿器及**压力**平衡型波纹管补偿器。

金属波纹管补偿器的设计、制造、安装和运行管理等多个环节组成。因此可靠性也应该从几方面考虑。

选择在波纹管在**供热**

管网选择使用的材料，除了它的工作效率，也应考虑它的介质、工作温度和外部环境，我们也必须考虑到的**应力腐蚀**

，水处理剂，清洗管道的可能性影响材料，并在此基础上，与波纹管材料，焊接，成型，材料成本和性能，指出了材料的经济和实际生产优化波纹管。

在正常情况下，用波纹管材料应当符合下列条件：

（1）高弹性极限，抗拉强度和疲劳强度，以确保波纹管工作。

（2）良好的**可塑性**，以方便波纹管**成型**

加工，并通过随后的处理过程（加工硬化，热处理等），以获得足够的硬度和强度。

(3) 良好的耐腐蚀性能，以满足波纹管的工作在不同的环境要求。

(4) 良好的焊接性能，以满足在焊接工艺要求生产过程中波纹管。对于沟敷设热管网，当在低洼管道，雨或意外的污水将被浸泡波

纹管补偿器，应考虑如铁更耐腐蚀的材料，选择**镍合金**

，高镍合金等等。由于这种材料价格上涨的波纹管制造，我们可以考虑一个额外的腐蚀层表面耐磨合金只在接触腐蚀介质。波纹管疲劳寿命的类型和失败的原因分析设计的补偿可以看到，这架飞机波纹管的稳定性，稳定和腐蚀周两对位移量是与抗疲劳寿命。过低会导致下的稳定性和抗腐蚀金属波纹管疲劳寿命