

不锈钢金属波纹补偿器 定制加工膨胀节 补偿器内衬四氟

产品名称	不锈钢金属波纹补偿器 定制加工膨胀节 补偿器内衬四氟
公司名称	泊头市立林波纹管制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:立林 型号:DN 产地:河北泊头
公司地址	河北省沧州市泊头市洼里王镇北马庄
联系电话	17330177003

产品详情

内衬四氟波纹补偿器采用：不锈钢波纹补偿器内径增加了一层PTFE材料，PTFE材料又叫聚四氟乙烯，是耐酸碱的好材料！

内衬四氟波纹补偿器性能介绍：它在250 的温度下不熔化，在-260 的超低温中不发脆。聚四氟乙烯光滑异常，连冰都比不过它；它绝缘性能特别好，报纸厚的一层薄膜，便足以抵挡1500V的高压电。聚四氟乙烯在-196 ~ 260 的较广温度范围内均保持优良的力学性能，全氟碳高分子的特点之一是在低温不变脆。耐化学腐蚀和耐候性 除熔融的碱金属外，聚四氟乙烯几乎不受任何化学试剂腐蚀。例如在浓硫酸、硝酸、盐酸，甚至在王水中煮沸，其重量及性能均无变化，也几乎不溶于所有的溶剂，只在300 以上稍溶于全烷烃（约0.1g / 100g）。聚四氟乙烯不吸潮，不燃，对氧、紫外线均极稳定，所以具有优异的耐候性。

专业生产四氟软管、补偿器（波纹补偿器、钢衬四氟补偿器）、衬四氟不锈钢金属软管、四氟管道等多种四氟制品。

补偿器有以下特点补偿器也称：伸缩器、膨胀节、波纹补偿器。

补偿器主要为保障管道安全运行，具有很大作用。

补偿器吸收管道轴向、横向、角向热变形。耐高温而腐蚀，使用氟塑料，有机硅材料具有良好的耐高温和耐腐蚀的性能。

密封性能好，在各种介质作用下，具有良好的密封性。

耐强酸强碱，工业盐等多种介质。

广泛应用于化工、医药、机械、食品等管路系统，具有防腐作用。