

钢衬四氟补偿器 金属四氟波纹补偿器

产品名称	钢衬四氟补偿器 金属四氟波纹补偿器
公司名称	温州钢氟强防腐设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:钢氟强 使用温度范围:-20--180 ()
公司地址	永嘉县瓯北镇五星工业区
联系电话	67337666 15868794056

产品详情

聚四氟乙烯补偿器又叫波纹管或膨胀节,该产品具有减振、耐高温、能挠曲、耐摩擦等特点。适用于管道错位差、位移、尺寸变化及振动部位的连接。可作贮罐、槽车等设备的给、排料管,还可作其它特殊之用。其使用范围较广泛,作用较全面。

衬氟管件内壁采用高压模压工艺或缠绕工艺衬有耐腐蚀、耐老化的聚四氟乙烯(f4),故具有可靠的耐腐蚀性和密封性。用途:衬氟管件为控制各种强腐蚀性介质的流通而进行的专业设计,广泛使用于石油、化工、染化、农药、制酸制碱等行业。

钢衬四氟管及钢衬四氟管件特点:

1.使用温度高:在强腐蚀介质条件下,可以满足使用温度范围-20 ~ 180 ,在此温度范围内,可满足所有化学介质。

2.耐真空:在-20 ~ 180 范围内,可在真空条件下使用,在化工生产中,经常由于冷却、纵向排放、泵阀不同步操作等情况下引起局部真空状态。

3.耐高压:在温度使用范围内,可承受高达2.5mpa的使用压力。

4.抗渗透:选用优质的树脂,经过先进衬里工艺加工成高密度、足够厚度的ptfe衬里层,使产品具有优越的抗渗透性。

5.整体模压烧结工艺衬里，解决了钢-氟冷热伸缩的难题，使其达到同步伸缩。

6.采用了标准化尺寸配制，特别是化工管线中使用的管道、管配件都具有很强的互换性，为安装、备件提供了很大的方便。

本产品的加工定制是是，品牌是钢氟强，使用温度范围是-20--180（ ），摩擦系数是1，磨损量是1.5，抗撞强度是1.6（MPa），材质是20#/PTFE，管道口径是DN25-DN700（mm），管道厚度是2.5--4（mm），适用流体是强酸强碱有机物，型号是10FG-BCQ，规格是DN25-DN700