

通化船用不锈钢连接器 不锈钢抱箍厂家

产品名称	通化船用不锈钢连接器 不锈钢抱箍厂家
公司名称	聊城市鸿福管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城开发区工业园区
联系电话	0635-2126889 13176155894

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：聊城市鸿福管业有限公司

系统中直径等于或大于100mm的管道，应分段采用法兰或沟槽式连接件连接。沟槽管件连接技术的应用，使复杂的管道连接工序变得简单，快捷，方便。使管道连接技术向前迈了一大步。

也叫卡箍连接，是一种新型的管道连接器。沟槽连接件是一种新型的钢管连接方式，也叫卡箍连接，具有很多优点。自动喷水灭火系统设计规范提出，系统管道的连接应采用沟槽式连接件或丝扣。沟槽连接法兰连接。

坚固耐腐，无需焊接，没有火险，节省空间，不限管材，带压封堵，安装方便。应用领域：地表/地下工程，造船/海洋石油平台，水，煤气/天R气供给，电力，工业生产。鸿福不锈钢材质管道修补器哈夫节产品特点：柔性连接 污水处理及维护等领域。

煤气管线，天R气管线，给/排水管线，燃油管线，航空/汽车专用管线，润滑油管线，泥渣管线，抽吸管线，冲水发电管线，电缆保护管线，海水/淡水管线，透平机管线，空调管线，消防管线。鸿福管业不锈钢板式连接器补漏器施用管线：YUAN油管线通风管线，压缩空气管线等。

鸿福管业不锈钢连接器通用 / 兼容性：1，适用于连接相同或不同的材质，薄壁或厚壁的管道，与其它传统连接方式兼容。2，

直径不同的两个管道连接容许直径方向相差4mm。3，对管道之间存在一定错位，轴线存在偏角时可正常使用，免除管道校正问题。4，对存在外来冲击，震动，不锈钢板式补漏器273mm管道维修，挤压和热胀冷缩等现象的场所也可有效使用，并能起到较好的消音和膨胀节作用。

能有效防止外部滴蚀和内部介质腐蚀。连接器内部橡胶密封筒两端采用了特殊结构，从而保证了连接器较长的使用寿命。其中多级唇状凸环对防止管线内流体向外渗漏，起到多级密封作用。一般可耐压16kg/cm²，有的可达到几十个压，长期使用不会产生“三漏”现象。安全性好，无火灾隐患，安装施工全程无需动火。无焊接系统中焊工品质参差不齐，焊工工艺不完善引发的质量问题。无论任何安装公司均可保证并控制质量。鸿福管业不锈钢连接器修补器采用不锈钢外壳和特殊材质的胶圈。

可耐压 16 巴，耐温 100℃，特殊要求，可耐压几十巴，适合舰船上 80% 以上的管系。密封圈所受压力大大低于其弹性极限，预紧力仅为 2 千克/平方厘米，远低于法兰垫片，其预紧力达 70 千克/平方厘米，而且均压孔保证了密封作用与管路压力成正比，因此可达到长期耐用，持续可靠密封的要求，不易产生“三漏”现象，其寿命在规定的适用范围内可达 20 ~ 30 年。新型连接器和修补器另采用的橡胶密封圈可承受 10⁷ ~ 10⁸ 剂量的射线使用，其可在核动力回路上应用：而管内海水等流体在连接处主要通过管路本身和橡胶密封圈，与连接器，修补器金属外壳难以产生电化腐蚀，都是确保可靠密封的措施。

齿环型管道连接器在产品内部放置了齿环型不锈钢圈，使产品在管道连接的抓紧力方面起到了显著作用。直埋在地坪面层以及墙体内部的管道连接器修补器，应在封蔽前做好试压和隐蔽工程的验收记录工作。第二步、清扫管端毛刺、尖角和杂物、目的是确保密封胶圈下及钢管上无异物。在当前的镍价水平下，镍含量很低的 200 系列不锈钢价格只是 300 系列不锈钢的一半左右，在防腐蚀和韧性等性能上则远远不如 300 系列不锈钢，只适用于厨具、食品加工等领域，若用在建筑、器械等领域，将存在很大隐患。

齿环型管道不锈钢连接器可以连接管径不同的异材质管道，免焊接也不用法兰对接，加大了承载拉力。要想上述原因造成的磁性，可通过高温固溶处理来恢复稳定奥氏体组织，从而消去磁性。2、直径不同的两个管道连接容许直径方向相差 4mm。奥氏体不锈钢的代表钢种是 18-8 钢（304），因为是奥氏体组织，所以具有无磁性且没有淬硬性等特点。

光亮退火：这是一种反射性表面，经过抛光辊轧制并在可控气氛中进行终退火。管道连接器主要分为多功能管道连接器和齿环抗脱拉管道连接器，可广泛应用于石油、化工、造船、海洋平台、电力、轻工、食品、建筑、市政、环保及机械设备配套等行业各种材质的管道连接。由于光亮退火过程中不发生氧化反应，所以，不需要再进行酸洗和钝化处理。

通化船用不锈钢连接器-不锈钢抱箍厂家由聊城市鸿福管业有限公司提供。聊城市鸿福管业有限公司（www.cnguancai.com）有实力，信誉好，在山东聊城的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进鸿福管业和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.glggwz.cn）还是从事管道不锈钢修补器，不锈钢管道连接器，不锈钢抢修器哈夫节厂家的厂家，欢迎来电咨询。