

螺纹弯头 金旭机械 七氟丙烷螺纹弯头

产品名称	螺纹弯头 金旭机械 七氟丙烷螺纹弯头
公司名称	沧州金旭机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沧州临港开发区广场东街西侧
联系电话	18931746774

产品详情

气体灭火系统管道管件应符合下列要求：

1、输送气体灭火剂的管道应采用无缝钢管。其质量应符合现行国家标准《输送流体用无缝钢管》GB/T8163、《高压锅炉用无缝钢管》GB5310等的规定。无缝钢管内外应进行防腐处理，防腐处理宜采用符合环保要求的方式。

IG541气体灭火系统

IG541气体灭火系统以IG541作为灭火剂，是目前绿色环保的气体灭火系统。

IG541灭火剂由氮气、气和二氧化碳按一定质量比混合而成（氮气约50%，灭火系统螺纹弯头，气约42%、二氧化碳约8%）。这三种组分均为大气组成部分，取自于天然或工业副产物，是一种纯"绿色"的气体灭火剂。

在工作温度范围内（-10 ~ 50 ），IG541是一种无色、无味的气体，具有清洁、不导电、灭火的特点。

IG541属于全淹没灭火系统，在规定的时间内，向防护区喷放设计规定用量的灭火剂，并使其均匀地充满整个防护区。

IG541在国外的商标名称为Inergen（烟烙尽），气灭高压螺纹弯头，是美国安素（ANSUL）公司开发的用于替代卤代烷1301、1211的灭火剂，后面加的数字代码，分别代表氮气、气、二氧化碳的成份比例。IG541比空气略重，约为空气比重的1.18倍。

消防气体灭火高压管件系列：主要产品有高压弯头、异径弯头、三通、异径三通、四通、管箍、内外接

头、丝堵、法兰、导流罩、喷头等系列产品。通径为：DN15~DN150。我公司始终遵循以质量求生存，以信誉求发展的宗旨。精益求精，不断创新，认真推行质量管理，建立了完善的质量保证体系和售后服务网络。因此赢得了社会建筑业、消防业等领域的广泛赞誉及好评。材质全部使用锻钢制20#钢，确保无气孔和砂眼，内外表电镀、热镀锌处理。型号规格有DN10、DN15、DN20、DN25、DN32、DN40、DN50、DN65、DN80、DN100、DN125、DN150等，其中DN10~DN100采用锥管螺纹方式连接；DN100~DN150采用法兰连接，连接标准包括：55°密封管螺纹（Rc）、60°密封管螺纹（NPT）、承插焊、管子外径坡口对焊等，全系列管件均满足气体灭火系统工作压力（17.2Mpa），螺纹弯头，试验压力达到26Mpa，七氟丙烷螺纹弯头，适用于高压二氧化碳气体灭火、IG541混合气体灭火、七氟丙烷气体灭火、HFC-223）、二氧化碳（CO₂）气体灭火系统等各类气体灭火系统，性能参数均符合国家标准，使用安全可靠。本产品广泛应用在建筑工程、邮电、通信、电力电站、机房、图书馆、船舶、高层楼宇、石油、电力、化工、城建、供热、轻工等气体灭火工程的高压管网连接。

高压管件 生产气体灭火系统用气体灭火管件（直通、弯头、三通、管帽、变径、堵头、法兰三通）、高压管件。系统中气体灭火管件、高压管件、气体灭火喷头采用碳素结构钢，经锻压机加工，外表防腐处理。产品规格DN15-DN150，压力等级PN15-25Mpa，采用美国ASME（ANSI）、德国标准DIN、日本标准JIS、中国GB、JB、SH、HG等标准生产；气体灭火管件、高压管件、气体灭火喷头采用GB8163标准，内外热镀锌工艺。

气体灭火管件、高压管件、气体灭火喷头广泛使用于邮电、通讯、电力电站、图书馆、博物馆、机房等气体灭火工程。

螺纹弯头-金旭机械-七氟丙烷螺纹弯头由沧州金旭机械制造有限公司提供。螺纹弯头-金旭机械-七氟丙烷螺纹弯头是沧州金旭机械制造有限公司（www.tz1288.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：经理。