

# 临汾油管接箍 加工BGT2油管接箍 达利普

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 临汾油管接箍 加工BGT2油管接箍 达利普 |
| 公司名称 | 天津市达利普石油管材有限公司1       |
| 价格   | 面议                    |
| 规格参数 |                       |
| 公司地址 | 天津市静海县北环开发区振兴道        |
| 联系电话 | 18822445551           |

## 产品详情

### NEW VAM特殊螺纹设计概要

特殊螺纹接头在气密封、连接强度、抗粘扣、耐应力腐蚀、抗热冲击等方面的使用性能都优于API螺纹接头，这主要是由于特殊螺纹接头在结构设计与API螺纹有着根本的不同，除了连接螺纹外增加了密封结构和扭矩台肩

石油油管扣型 EUE NUE VAM-TOP NEW-VAM HYDriI-PH6 CS FOX FJL

规格：1.9"、2-3/8"、2-7/8"、3-1/2"、4"、4-1/2"

石油套管 SC BC LC

规格：4-1/2"、5"、5-1/2"、6-5/8"、7"、9-5/8"、13-3/8"、20"

### VAM特殊螺纹

VAM特殊螺纹由法国瓦鲁瑞克公司开发，逐渐形成VAM ACE、VAMS、VAMHW系列，可适应不同服役条件的要求，其特点是易于加工，简单实用，加工TPG2油管接箍，性能可靠，在各类特殊螺纹中其应用最为广泛。与德国曼内斯曼公司联合开发的VAM

TOP特殊螺纹性能优良，连接强度高，密封效果好，目前属于高品质特殊螺纹。VAM特殊螺纹沿用API偏梯形螺纹牙型，因而继承API偏梯形螺纹较高连接强度的优点，为了克服其密封性能欠佳的不足，临汾油管接箍，改进了螺纹结构密封形式，以锥面对锥面、反角15°台肩双重金属接触形式提高连接的密封性能，但螺纹各牙之间载荷分布不均的问题它没有解决。国外的油套管生产厂家为了便于在中国油田推销产品，还采取了向油田用户提供短节加工、螺纹修理等方面的服务，向某些用量较大的油田转让外螺纹加工技术等。

FOX特殊螺纹FOX特殊螺纹由日本川崎公司于1985年研制成功，同样采用

API偏梯形螺纹牙型，引入“变螺距”概念具体化，加工BGT2油管接箍，主要目的是使螺纹牙载荷分布趋于均匀。

常规螺纹螺距连接在近密封部位的少数螺纹牙承担的载荷近

TP-CQ套管特殊扣接头与低Cr抗CO<sub>2</sub>腐蚀管材结合，生产的抗CO<sub>2</sub>腐蚀套管，已在国内油田成功下井使用。这种结合技术为在高合金管材上加工特殊扣接头积累了宝贵的经验，为高合金管材上加工特殊扣接头奠定了坚实的基础。

TP-CQ套管特殊扣接头设计、检验和生产技术为直连型特殊扣套管和特殊扣油管的设计开发奠定了良好的基础

临汾油管接箍-加工BGT2油管接箍-达利普(推荐商家)由天津市达利普石油管材有限公司1提供。天津市达利普石油管材有限公司1(www.dlpgg.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。达利普——您可信赖的朋友，公司地址：天津市静海县北环开发区振兴道，联系人：胡伟。315"-20"扣型：nue,eue,sc,lrc,btc。