

生产电熔法兰 黄山电熔法兰 东方管业

产品名称	生产电熔法兰 黄山电熔法兰 东方管业
公司名称	广东东方管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区杏坛镇东村工业大道南9号
联系电话	13825593280

产品详情

广东东方管业有限公司创立于1999年10月，是顺德东方企业集团投资创办的一家从事各种新型化学复合管道的开发、生产、销售及安装服务的高新技术企业。生产钢丝网骨架塑料复合管，聚乙烯电热熔管件等产品。

PE100树脂的机械性能(苏威ELTEX TVB120系列)

3.1 持久的强度

持久的强度是通过在不同温度下(20、40、60和80)对管路压力测试来确定的。在20下，PE100树脂在50年后能保持10MPa的低强度，黄山电熔法兰，(PE80为8.0MPa)。

3.2 良好的抗应力开裂性能

PE100聚乙烯管材料具有良好的抗应力开裂性能，延迟了应力开裂的出现(>10000小时)，在20的条件下甚至可以延迟到100多年。

3.3 显著的抗裂缝快速增长能力

对抗裂缝快速增长能力的要求使传统的聚乙烯管的用途受取限制：气体方面，压力限为0.4MPa，输水方面为1.0MPa。由于PE100所显示出来的显著的抗裂缝快速增长能力，使得然气网络中压力限提高到1.0MPa(俄罗斯已用到1.2MPa，输水网络中用到1.6MPa压力)。总之，PE100聚乙烯材料在管道中的应用，将保证管网更安全，更经济和更长的使用寿命。电熔法兰

广东东方管业有限公司创立于1999年10月，电熔法兰供应商，是顺德东方企业集团投资创办的一家从事各种新型化学复合管道的开发、生产、销售及安装服务的高新技术企业。生产钢丝网骨架塑料复合管，电熔法兰厂商，聚乙烯电热熔管件等产品。

特点：耐温性能好塑料管材的强度在其使用温度范围内一般随温度提高而降低，生产电熔法兰，温度每提高10℃其强度约降低10%以上。由于钢丝网骨架聚乙烯复合管强度约2/3是由钢丝网状骨架所承担，所以其强度随使用温度的提高而降低的程度低于任何一种纯塑料管。实验结果表明每提高10℃，钢丝网骨架聚乙烯复合管强度降低在5%以下。

广东东方管业有限公司创立于1999年10月，是顺德东方企业集团投资创办的一家从事各种新型化学复合管道的开发、生产、销售及安装服务的高新技术企业。生产钢丝网骨架塑料复合管，聚乙烯电熔管件等产品。

端部处理方式

- 1、钢骨架塑料复合管：每根管材均用注塑的方式对管材端面进行加工，由于是机械模压成型，端头的连接质量可靠，密封性能好。
- 2、钢丝网骨架PE管：先用注塑的方式生产用来密封的塑料环，再用胶粘或焊接的方式将密封环与管材本体进行连接。此方法生产效率较高，但质量保障的难度较大，易在封口处出现渗漏。

生产电熔法兰-黄山电熔法兰-东方管业由广东东方管业有限公司提供。广东东方管业有限公司是从事“钢丝网骨架塑料聚乙烯类复合管材管件,聚乙烯PE管材管件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：伍小姐。