

# 生产电热熔管件 东方管业 江苏电热熔管件

产品名称	生产电热熔管件 东方管业 江苏电热熔管件
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。电热熔管件

由于钢骨架增强的效果，网带塑料管道多塑料管的耐冲击强度高、刚度高、钢骨架的约束效果也使孔网钢与塑料复合钢管管也有相似的线性膨胀系数低，抗蠕变性。钢丝网骨架塑料复合管选用多孔薄壁钢板作为增强体是由亚弧焊对头焊接，和内外层的HDPE加入根底资料。由于内部钢骨架由热塑性塑料，电热熔管件价格，它不只克服了钢管和塑料管道的缺陷，也坚持各自的优势。

### 钢丝网骨架塑料复合管主要特色

- 1.高强度、刚度和抗冲击性优于塑料管道。此外，它能够反抗紫外线辐射。
- 2.更低的线膨胀系数和蠕变强度相似于钢管。
- 3.两边防腐能力相似于塑料管道，规划温度较高和较低的导热系数。
- 4.内壁润滑，清洗和反抗。水头丢失是30%低于钢管等效ID。
- 5.较高的规划压力和规划温度压力不太灵敏。
- 6.高可靠性和正常使用寿命50年。
- 7.杰出的构造与钢筋骨架和内部/外部层HDPE的全身。
- 8.选用电熔管件衔接和各种管道衔接法兰衔接。作为管材衔接区域具有一样的特色。
- 9.提高了迅速裂纹拓展阻力，江苏电热熔管件，由于钢和塑料资料的复合特性。

10.重量轻，装置总成本低，操作便利。

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，生产电热熔管件，PE100树脂在50年后能保持10MPa的低强度，(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，使得燃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。电热熔管件

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。

### 焊接方式

- 1、钢骨架塑料复合管：采用带加强骨架的满布线电熔套筒进行焊接，焊接面积大，可靠性高。
- 2、钢丝网骨架PE管：一般采用配套的纯PE电熔套筒连接，无增强骨架，电熔为中间跳线方式，焊接面积小，可靠性低。

### 、尺寸标准

- 1、钢骨架塑料复合管：采用内径标称，计算流量时科学合理。在与泵、阀等连接时内径一致性好。管材和管件的內径差别很小，流动阻力小。
- 2、钢丝网骨架PE管：采用外径标称。在与泵、阀等连接时内径差别较大，需要较多的采用变径管件，增加了连接件及泄漏隐患。

生产电热熔管件-东方管业(在线咨询)-江苏电热熔管件由广东东方管业有限公司提供。广东东方管业有限公司位于佛山市顺德区杏坛镇东村工业大道南9号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前东方管业在行

业设备中享有良好的声誉。东方管业取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。东方管业全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。