

# 东方管业 珠海电熔直通 电熔直通

产品名称	东方管业 珠海电熔直通 电熔直通
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。电熔直通

对于给定的直径，压力的增长会明显地增强管子的输送能力；对于然气管道，增加压力和缩小管径可以同时选择，这样总成本将随之降低。因为：可节省管材；可挖更窄的沟以安装管道；管道可变得更小，以便于缠绕而减少联接(焊接)接头；管路变得更小，可以选择其它的安装技术。

### 2.2更薄的管壁

在通常的操作压力下，使用PE100材料制造的管材，其管壁可大大变薄。对于大口径的输水管，使用薄壁管，可以省材料和扩大管道横断面的面积，这样增大了管材的输送能力。如输送能力恒定，横截面的增大带来流速的降低，这样可通过更小的功率的泵实现输送，反而节省费用。

表2：使用PE100减少水管和输气管的管壁厚度 操作压力 PE80 PE100 节约材料 横截面增大 输送能力增强

水：1.0Mpa SDR11 SDR17 33% 16% 35%

水：0.4Mpa SDR11SDR17.6 35% 17% 24%

### 2.3更高的安全系数

如果管道的尺寸确定或是操作压力规定了，那么，在现今的各种聚乙烯管路系列中，使用PE100可确保高的安全系数。

### 2.4更高的硬度

PE100材料有1250MPa的弹性模量，高于标准高密度聚乙烯树脂的950MPa，这使PE100管具有更高的环刚度。

东方管业是PE管材的生产厂家，生产口径de20-de1000mm，产品质量通过ISO质量管理体系认证，价格合理，售后服务完善，电熔直通，欢迎客户咨询洽谈。

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。电熔直通

钢丝网骨架复合管作为一种新型复合管材，具有许多优异特性，是非常值得需求者选择的。也正是因为这些特性才使得它在众多选购型号中脱颖而出。那么这些特性都是什么呢？又发挥着怎样的作用呢？下面就由小编为大家详细介绍下吧。

#### 1、抗腐蚀能力强：

由于钢丝网骨架复合管基材采用高密度聚乙烯，具有优异的抗腐蚀能力，对非强氧化性酸、碱介质有很好的耐腐蚀性，双面具有同样的防腐能力，珠海电熔直通，管道内外壁不需做防腐处理，使用方便，寿命较其它管道长。

#### 2、耐磨性能高：

复合管的基材为管材的高密度聚乙烯，耐磨性能为钢管的6-7倍。

#### 3、保温性能优良：

钢丝网骨架复合管还具有优良的保温性能，钢管导热系数为46.06W/m<sup>2</sup>k，而用作基材的高密度聚乙烯导热系数为0.48W/m<sup>2</sup>k，深圳电熔直通，仅约为钢管导热系数的1%，如用于空调用管其保温材料可比同径钢管减少两个级别，大大节约施工费用。

#### 4、内壁光滑输送阻力小，抗结垢能力强：电熔直通

复合管制造时采用新的内外定型工艺，内壁比钢管光滑，当量粗糙度为0.08mm，而钢管内表面当量粗糙度为0.20mm，在同等条件下，流量比钢管高30%以上，抗结垢能力比钢管高20%以上。

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。电熔直通

随着钢丝网骨架塑料复合管这种材料的使用越来越广泛，广东电熔直通，为了便于经营管理和经济核算，变有了定额的出现，根据每一个复合管的工料用量，制定出每一个复合管的工料所需汇总成册。其中复合管的热熔定额极大的方便了施工人员使用连接复合管的工作。因此下面就由小编为大家讲讲其热熔定额吧。

钢丝网骨架塑料复合管管件的热熔连接，如果是给水用的那么已经在给水管（热熔、电熔连接）定额内包含、如果是采暖用的则已经在室内采暖塑料管（熔接）定额内包含，不用另套定额。电熔直通

东方管业(图)-珠海电熔直通-电熔直通由广东东方管业有限公司提供。广东东方管业有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商

盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！