

球墨铸铁管双承套管 DN250球墨铸铁管 DN3

产品名称	球墨铸铁管双承套管 DN250球墨铸铁管 DN3
公司名称	福建台明铸管科技股份有限公司
价格	4200.00/米
规格参数	品牌:台明牌 型号:无
公司地址	福建省三明市福建梅列经济开发区小蕉工业园
联系电话	0791-86262768

产品详情

球墨铸铁管双承套管 DN250球墨铸铁管 DN350球墨铸铁管厂家供应 福建台明铸管科技股份有限公司是由台湾国统国际股份有限公司、福建三钢（集团）有限责任公司、福建三钢小蕉实业发展有限公司等共同组建，于2014年5月签约入驻我市梅列区小蕉工业园，公司注册资本2.3亿元，项目总投资3.5亿元，占地268亩。公司主要经营球墨铸铁管、各种输水、污水、煤气管道及其异型管件、配件的开发制造和各种精密铸造产品的制造等。主要的球墨铸铁管系列产品集钢管和铁管的优点于一身，具有抗拉、抗压、耐腐蚀等特点，广泛应用于城市供配水、中回水用，新农村建设和城市输气等领域。铸管行业标准：K8 K9 K10级球墨铸铁管表示的含义：对于球墨铸铁管行业来说，K8 K9 K10级球墨铸铁管代表的特殊的含义是什么？球墨铸铁管品级里K8，K9，K10... 代表球墨管品级，k是指壁厚系数，品级越高接受压力越大，品级越低接受的压力越小，壁厚核算公式： $e=K(0.5+0.001DN)$ 。K8 k9 k10 级球墨铸铁管（Ductile Cast Iron Pipes）K8 k9 k10是一种壁厚等级标准，8，9，10是一种系数。 $e=k \times (0.5+0.001 \times DN)$ e是壁厚，DN是公称直径离心铸铁管最小壁厚为6mm，非离心铸铁管和管件最小壁厚为7mm。 $e = K(0.5 + 0.001DN)$ 式中：e——标准壁厚，mm；DN——公称直径，mm；K——壁厚级别系数，取一系列整数:7、8、9、10、11、12... 球墨铸铁管执行GB/T13295-2008规范，K8,K9,K10的球墨铸铁管都是国标，品级纷歧样。K9是国标，K10是非凡要求定制的，K8。。。严厉讲是不达标的，标长，壁厚等等。。良多作坊级其余厂产物，如K9标长6.15M，K8的是6M，壁厚从DN100的开端，都薄上一点。对于国内市场来讲，咱国内自来水公司，消防工程一般选择球墨铸铁管是要求K9级别的，在使用当中，一般打压没有问题，我们公司的球墨铸铁管在市场中有着决定的优势。严格控制好质量这一关是我们台明人所必备的，对于这些产品来说，我们应该熟悉市场需求的，这样才能够起到主导的作用。我们台明铸管公司对出厂的每一根管都进行严格的打压试验，用最优秀的产品来让客户满意，让工程放心，欢迎广大朋友们到我们公司参观考察。公司配套的产品还有：球墨铸铁管、给水球墨铸铁管、离心球墨铸铁管、柔性铸铁管、w型柔性铸铁排水管、柔性铸铁排水管 ... 以之相匹配的管件有：短管（承盘、插盘、承插、双盘、双承套管）三通（双承一插、三盘、三承、承插盘）四通（全承、全盘、双承双盘十字管四通）弯头（90°、45°、22.5°、11.25°）大小头渐缩管（双承、双盘、承插）等 K9级DN100-DN1600 球墨铸铁管现货 球墨铸铁管等级 球墨铸铁管是中国传统铸造工业品之一，又叫铸铁管、球墨铸铁管等，其传统生产模式是通过锻炼生铁，凝住而成

，按其所用的材质不同可分为：灰口铁管、球墨铸铁管及高硅铁管。按照具体的成型方法又分为：砂型离心承插直管、连续铸铁直管及砂型铁管。铸造成型的优质球墨铸铁管一般用于城市供水工程，也在排水和煤气、天然气等领域使用。我公司生产的球墨铸铁管厂自备有高炉、点转炉等生产设备，厂家有自己的车队可面向全国外运球墨铸铁管成品，厂家按照为企业质量可靠的铸造铁水，且当地矿产资源丰富，资源优势极为明显，厂家生产工艺先进。建设有中频炉、水冷金属型离心铸管机、退火炉等高科技设备，管理制度科员，生产工艺先进，可面向全国客户提供dn50、dn80、dn100、dn150、dn200、dn250、dn300、dn400、dn500、dn600、dn700、dn800、dn1000、dn1200、dn1400、dn1600、dn1800、dn2000、dn2200、dn2400、dn2600的优质球墨铸铁管，部分产品还远销欧美。我公司除了生产球墨铸铁管还销售以之相匹配的柔性铸铁管、w型柔性铸铁排水管、柔性铸铁排水管、球墨铸铁橡胶圈、管件：短管（承盘、插盘、承插、双盘、双承套管）、三通（双承一插、三盘、三承、承插盘）、四通（全承、全盘、双承双盘十字管四通）、弯头（90°、45°、22.5°、11.25°）、大小头渐缩管（双承、双盘、承插）等球墨铸铁管执行GB/T13295-2008标准。福建台明铸管科技股份有限公司球墨铸铁管双承套管DN250球墨铸铁管 DN350球墨铸铁管厂家供应