

# DN65不锈钢保温管 复合发泡保温管 304不锈钢一体保温管

产品名称	DN65不锈钢保温管 复合发泡保温管 304不锈钢一体保温管
公司名称	佛山市顺德区耀宁金属制品电器有限公司
价格	60.00/条
规格参数	尺寸:DN65 材料:304不锈钢,pvc管 受限温度:120摄氏度
公司地址	佛山市顺德区北滘镇黄涌工业区东路16号
联系电话	86-0757-23603109 13825513356

## 产品详情

聚氨酯发泡直埋不锈钢保温管具有容重轻、强度高、绝热、隔音、阻燃、耐寒、防腐、不吸水、施工简洁便利等优秀特色，已成为修建、运送、石油、化工、电力、冷藏等工业部门绝热保温、防水堵漏、密封等不行短少的资料。

保温建材在市面上的种类越来越多，其中聚氨酯材料的保温产品就够消费者看上一段时间的，一般的消费者在选购时对价格还是很关心的，那么我就先来看看聚氨酯直埋保温管的市场价格。综合整体市场发展趋势考虑，根据聚氨酯直埋保温管的发展形势来看，直埋保温管的价格相比前段时间有了很大幅度的降低，对于消费者来说无疑是个好消息。价格因素确定了，我们就来看看重要的一部分，技术参数，聚氨酯直埋保温管是如何供热的。DN65不锈钢保温管 复合发泡保温管 304不锈钢一体保温管

发泡直埋聚氨酯保温管预制直埋保温管在国外一些发达国家已成为一项比较成熟的技术。近十几年，我国供热工程技术人员通过消化、吸收这项技术，正推动着国内管网敷设技术向更高的层次发展。

十几年来的实践成果充分证明了聚氨酯保温直埋管敷设方式与传统的地沟及架空敷设相比，具有诸多优点。直埋式保温管是由输送介质的钢管，高密度聚乙烯外套管，以及钢管和外套管之间的硬质聚氨酯泡沫保温层紧密结合而成。

发泡直埋聚氨酯保温管预制直埋保温管自三十年代聚氨酯合成材料诞生以来，一直作为一种优良的绝热保温材料而得到迅速发展，其应用范围也越来越广泛，更由于其施工预制直埋保温管规格，聚氨酯保温管，聚氨酯发泡保温钢管在管路系统中，弯头是改变管路方向的管件。按角度分，有及三种常用的，另外根据工程需要还包括等其他非正常角度弯头。弯头的材料有铸铁、不锈钢、合金钢、可锻铸铁、碳钢、有色金属及塑料等。与管子联结的方式有：直接焊接常用的方式法兰联结、热熔连接、电熔连接、螺纹联结及承插式联结等。按照生产工艺可分为：焊接弯头、冲压弯头、铸造弯头等。其他名称：度弯头、直角弯、爱而弯等。

由于聚氨酯硬质泡沫保温层紧密地粘结在钢管外皮，隔绝了空气和水的渗入，能起到良好的防腐作用。同时它的发泡孔都是闭合的，吸水性很小。高密度聚乙烯外壳、玻璃钢外壳均具有良好的防腐、绝缘和机械性能。因此，工作钢管外皮很难受到外界空气和水的侵蚀。只要管道内部水质处理好，据国外资料介绍，高温预制直埋保温管的使用寿命可达50年以上，比传统的地沟敷设、架空敷设使用寿命高3~4倍。

### DN65不锈钢保温管 复合发泡保温管 304不锈钢一体保温管

直埋保温管不仅具有传统地沟和架空敷设管道难以比拟的先进技术、实用性能，而且还具有显著的社会效益和经济效益，也是供热节能的有力措施。预制直埋保温管采用直埋供热管道技术，标志着中国供热管道技术发展已经进入了新的起点。随着世界能源的日益减少和需求日益增长，节能、减排、环保已成为全球发展的趋势，大力提倡节能、减排、环保产品的开发、应用及产业化。

供暖管道直埋聚氨酯保温钢管不锈钢表面薄而致密的富铬氧化膜，使得不锈钢水管在包括软水在内的所有水质中都具有良好的耐腐蚀性，即使埋地使用也有优良的耐蚀性；实地腐蚀试验数据表明，不锈钢水管的使用寿命可达100年，寿命周期内几乎不需要维护，避免了管道更换的费用和麻烦，综合使用成本低。不锈钢管道内壁光滑，水阻非常小，减少了压力损失，降低了输送成本。

由于不锈钢的热膨胀系数低，在热水管道中有效的降低了热能损耗。不锈钢材料是可以再生的材料，不会给环境造成公害。不锈钢管道使用范围：不锈钢管可广泛用于冷水、热水、饮用净水、空气、燃气、医用气体、石油、化工、水处理等管道系统。直埋聚氨酯保温管由于聚氨酯硬质泡沫保温层紧密地粘结在钢管外皮，保温管，能起到良好的防腐作用。