

PERT二型供热管道 万荣防腐钢管供应商 淄博保温管

产品名称	PERT二型供热管道 万荣防腐钢管供应商 淄博保温管
公司名称	沧州万荣防腐保温管道制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐山县城南开发区
联系电话	13315723001

产品详情

保温管施工中管道气压试验规定：

- 1、承受内压钢管及有色金属管的试验压力应为设计压力的1.15倍，真空塑料管道的试验压力应为0.2MPa，当管道的设计压力大于0.6MPa时，要有设计文件规定或经建设单位同意，方可用气体进行压力试验。
- 2、严禁使试验温度接近金属的脆性转变温度。
- 3、保温管试验前，要用空气进行预试验，试验压力宜为0.2MPa。
- 4、试验时，应逐步缓慢增加压力，当压力升至试验压力的50%时，如未发现异状或泄漏，pert2型温泉保温管，继续按试验压力的10%逐级升压，每级稳压3min，直至试验压力。稳压10min，再将压力降至设计压力，停压时间应根据查漏工作需要而定。以发泡剂检验不泄漏为合格。

保温管发展趋势：

国内生产的保温管目前未设渗漏报警线，有待补上这一空白。

高温PE-RT II型预制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技术、实用性能，而且还具有社会效益和经济效益，也是供热节能的有力措施。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。

随着这项技术的进一步完善和发展，供热管道直埋取代地沟和架空势在必行。

PE-RT II型管材有以下优势：

- 1、采用了性能好的原材料；原材料市场纯净，能从保证产品质量；
- 2、管材管件成型无需繁琐的交联过程；工艺及过程已经非常成熟而且容易控制；能从加工环节再次确保产品的质量；
- 3、抗蠕变性能优异，耐低温，长期静液压强度较高；
- 4、可以采用目前熔接技术，提供材质的全塑系统；较高。

高温热水管道PE-RT II型管材管件是一种聚烯烃族热塑性塑料，密度与其它热塑性塑料如PB、PE 或 PP 范围相同。

PE-RT II型管材原材料树脂由乙烯与己烯共聚而成，PE-RT II管材采用耐热聚乙烯（PE-RT II型）管道原料，淄博保温管，具有优良的耐高温、耐腐蚀、抗冲击、耐开裂等，且柔韧性和长期蠕变性能好，因此适用于建筑冷热水管路系统、冷热水系统、地埋辐射采暖系统、温泉热水系统及北方热力管线。

PE-RT II型高温耐热管材管件应用范围：

- 1、温泉高温热水系统；
- 2、北方供热管道系统；
- 3、各式建筑热水系统。

PERT二型供热管道-万荣防腐钢管供应商-淄博保温管由沧州万荣防腐保温管道制造有限公司提供。沧州万荣防腐保温管道制造有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。沧州万荣——您可信赖的朋友，公司地址：沧州盐山县城南开发区，联系人：刘经理。