

2011年造价工程师考试计量安装每日一练62 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647440.htm

某热力管道敷设方式比较经济，且维修检查方便，但占地面积较大，热损失较大，其敷设方式为（ ）。 A．直接埋地敷设 B．地沟敷设 C．架空敷设 D．直埋与地沟相结合敷设

【考点】第六章工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装第一节工业管道安装：热力管道系统

【思路】架空敷设将热力管道敷设在地面上的独立支架、桁架以及建筑物的墙壁上。架空敷设不受地下水位的影
响，且维修、检查方便，适用于地下水位较高、地质不适宜地下敷设的地区，是一种比较经济的敷设形式。其缺点是占地面积大，管道热损失较大。

【易错】直接埋地敷设应用在土壤腐蚀性小、地下水位低（低于管道保温层底部0.5m以上）、土壤具有良好渗水性以及不受腐蚀性液体侵入的地区；地沟敷设分为通行地沟、半通行地沟和不通行地沟三种敷设形式：1）通行地沟敷设。当热力管道通过不允许开挖的路面处时；热力管道数量多或管径较大；地沟内任一侧管道垂直排列宽度超过1.5m时，采用通行地沟敷设。通行地沟净高不应低于1.8m，通道宽度不应小于0.7m。2）半通行地沟敷设。当热力管道通过的地面不允许开挖，且采用架空敷设不合理时；或管道数量较多，采用不通行地沟管道单排水平布置的沟宽受到限制时，可采用半通行地沟敷设。半通行地沟一般净高为1.2~1.4m，通道净宽0.5~0.6m，长度超过60m应设检修出入口。3）不通行地沟敷设。管道数量少、管径较小、距离较短，以及维修工作量不大时，宜采用不通行地沟敷设

。不通行地沟内管道一般采用单排水平敷设。拓展：熟悉热力管道敷设方式的种类，各自的适用场所，特点及要求。该部分是历年考核的重点知识内容。【答案】C 相关推荐

：#0000ff>2011年造价工程师考试计量安装每日一练汇总 特别推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试计价控制模拟试题及答案汇总 #0000ff>2011年造价师安装考前模拟试题30套 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com