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