

螺旋钢管在城市集中供热中的应用

一、城市供热用螺旋缝埋弧焊钢管的标准代码是多少？

城市供热用螺旋缝埋弧焊钢管的代码是CJ/T3022-93 是由江汉市石油管理局沙市钢管厂编制。

一、什么是城市集中供热？它由哪些部分组成？

城市集中供热是由集中热源所产生的蒸汽、热水通过管网供给一个城市或部分地区生产和生活使用的供热方式，它由热源、热网、热用户三个部分组成。

二、集中供热有什么优越性？

城市集中供热系统，是城市经济和社会发展的基础设施，其发展水平是城市现代化的标志。发展城市集中供热区已成为我国城市建设的一项基本政策。

热电联产集中供热具有优越性主要是与分散供热相比较而言的，集中表现在以下几个方面：

1、有较好的经济效益。因集中供热用的锅炉容量大，热效率高，可以达到90%以上，而分散供热的小型锅炉热效率只有60%左右，或更低。因此城市集中供热代替分散供热综合起来可节约20~30%的能源。2、有良好的环境效益。城市污染主要来源于煤直接燃烧产生的二氧化碳和烟尘。集中供热的锅炉容量大，有较完善的除尘设备，采用高效率的除尘器，除尘率可达90~98%，甚至更高，能有效降低城市污染。3、有很好的社会效益。城市集中供热对于方便人民生活，节省城建珍贵用地，缓解城区用电紧张的局面有着十分重要的意义。

三、城市集中供热的作用和基本原则是什么？

城市集中供热是城市基础设施之一，具有节约能源、减少污染、有利生产、方便生活的综合经济效益、环境效益和社会效益。城市供热推行集中供热的方针和原则是"坚持因地制宜，广开热源，技术先进，经济合理。严格限制新建分散锅炉房，对现有分散锅炉要限期逐步改造，提高城市集中供热的普及率。

四、城市集中供热的建设资金如何解决？

根据国发[1986]22号文件："城市集中供热的建设资金，可采取多种渠道解决，一是地方自筹；二是向受益单位集资；三是从城市维护建设税中拿出部分资金补助城市热网建设；四是国家给予部分节能投资。国家可采取无息、低息、贴息、延长贷款偿还期等优惠政策，扶持城市集中供热的发展。

五、何为蒸汽采暖？何为热水采暖？

蒸汽采暖是以蒸汽作为热媒的供暖系统，其主要优点在于：1、蒸汽温度高，室内温度提升较快2、客户实际用热量可直接通过仪表进行计量结算3、不需要购置过多用热设备，投资额小。主要缺点在于：1、高温蒸汽直接采暖需注意安全2、通过疏水的方法进行换热，控制不合理时会造成浪费。热水采暖是以热水作为热媒的供暖系统，主要优点在于室内采暖温度和湿度适中，人体感觉较为舒适。主要缺点是需要购建热力交换站和双回路用热管道等配套设施，投资额较大。各采暖单位可根据自身实际情况进行选择使用，但按照国家有关供热政策和实际采暖效果，还是鼓励居民采用热水采暖这一类型。

一、城市供热用螺旋缝埋弧焊钢管的标准代码是多少？

城市供热用螺旋缝埋弧焊钢管的代码是CJ/T3022-93 是由江汉市石油管理局沙市钢管厂编制。

一、什么是城市集中供热？它由哪些部分组成？

城市集中供热是由集中热源所产生的蒸汽、热水通过管网供给一个城市或部分地区生产和生

活使用的供热方式，它由热源、热网、热用户三个部分组成。

二、集中供热有什么优越性？

城市集中供热系统，是城市经济和社会发展的重要基础设施，其发展水平是城市现代化的标志。发展城市集中供热区已成为我国城市建设的一项基本政策。

热电联产集中供热具有优越性主要是与分散供热相比较而言的，集中表现在以下几个方面：

1、有较好的经济效益。因集中供热用的锅炉容量大，热效率高，可以达到 90%以上，而分散供热的小型锅炉热效率只有 60%左右，或更低。因此城市集中供热代替分散供热综合起来可节约 20~30%的能源。 2、有良好的环境效益。城市污染主要来源于煤直接燃烧产生的二氧化碳和烟尘。集中供热的锅炉容量大，有较完善的除尘设备，采用高效率的除尘器，除尘率可达 90~98%，甚至更高，能有效降低城市污染。 3、有很好的社会效益。城市集中供热对于方便人民生活，节省城建珍贵用地，缓解城区用电紧张的局面有着十分重要的意义。

三、城市集中供热的作用和基本原则是什么？

城市集中供热是城市基础设施之一，具有节约能源、减少污染、有利生产、方便生活的综合经济效益、环境效益和社会效益。城市供热推行集中供热的方针和原则是"坚持因地制宜，广开热源，技术先进，经济合理。严格限制新建分散锅炉房，对现有分散锅炉要限期逐步改造，提高城市集中供热的普及率。

四、城市集中供热的建设资金如何解决？

根据国发 [1986] 22 号文件："城市集中供热的建设资金，可采取多种渠道解决，一是地方自筹；二是向受益单位集资；三是从城市维护建设税中拿出部分资金补助城市热网建设；四是国家给予部分节能投资。国家可采取无息、低息、贴息、延长贷款偿还款等优惠政策，扶持城市集中供热的发展。

五、何为蒸汽采暖？何为热水采暖？

蒸汽采暖是以蒸汽作为热媒的供暖系统，其主要优点在于：1、蒸汽温度高，室内温度提升较快 2、客户实际用热量可直接通过仪表进行计量结算 3、不需要购置过多用热设备，投资额小。主要缺点在于：1、高温蒸汽直接采暖需注意安全 2、通过疏水的方法进行换热，控制不合理时会造成浪费。热水采暖是以热水作为热媒的供暖系统，主要优点在于室内采暖温度和湿度适中，人体感觉较为舒适。主要缺点是需要购建热力交换站和双回路用热管道等配套设施，投资额较大。各采暖单位可根据自身实际情况进行选择使用，但按照国家有关供热政策和实际采暖效果，还是鼓励居民采用热水采暖这一类型。

天元螺旋钢管公司 <http://www.tygg666.com> 本公司主要产品：[螺旋钢管](#)、[无缝钢管](#)、[直缝焊管](#)、[石油套管](#)、[耐磨管道](#)、[刷漆焊法兰](#)、[异径三通](#)、[碳钢弯头](#)等。