

辐射供暖供冷企业能力等级证书 热水系统循环

产品名称	辐射供暖供冷企业能力等级证书 热水系统循环
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	可售卖地:全国 服务优势:全程一对一咨询辅导办理 办理周期:1-3个工作日
公司地址	深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	17707584459 17707584459

产品详情

热水采暖系统热水采暖系统按系统循环动力可分为自然（重力）循环系统和机械循环系统。热水采暖系统按热媒温度的不同可分为低温系统和高温系统。

1、自然循环热水采暖系统（1（2A、双管上供下回式B、单管上供下回式c、不同高度散热器环路的作用压力2、机械循环热水采暖系统有以下几种主要形式:机械循环双管上供下回式热水采暖系统机械循环下供下回式双管系统机械循环中供式热水采暖系统机械循环下供上回式（倒流式）采暖系统异程式系统与同程式系统水平式系统3、高温高压水采暖系统简介四、蒸气采暖系统按照供汽压力的大小，分为三类：（1）供汽的表压力高于70kPa时，称为高压蒸汽采暖；（2）供汽的表压力等于或低于70kPa时，称为低压蒸汽采暖；

（3）当系统中的压力低于大气压力时，称为真空蒸汽采暖。按照蒸汽干管的布置位置，分为三类：（1）上供式蒸汽采暖系统（2）中供式蒸汽采暖系统（3）下供式蒸汽采暖系统按照立管的布置特点，分为两类：双管系统、单管系统按凝结水的流动动力，分为两类：重力回水、机械回水蒸汽采暖系统。1、低压蒸汽采暖系统2、高压蒸汽采暖系统与低压蒸汽供暖相比，高压蒸汽供暖有下述技术经济特点：（1）高压蒸汽供气压力高，流速大，系统作用半径大，但沿程热损失亦大。对同样热负荷所需管径小，但沿途凝水排泄不畅时会水击严重。（2）散热器内蒸汽压力高，因而散热器表面温度高。对同样热负荷所需散热面积较小；但易烫伤人，烧焦落在散热器上面的有机灰尘发出难闻的气味，安全条件与卫生条件较差。