

辐射供暖供冷企业能力等级证书 调节措施

产品名称	辐射供暖供冷企业能力等级证书 调节措施
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

辐射采暖系统一.辐射采暖系统的热媒1 热媒种类热水：，温升慢，混凝土板不易裂缝，可采用集中质调。蒸汽：温升快，易出裂缝，不能集中质调。空气：建筑结构厚度增加。电：板面温度易控制，调节方便，但耗电，应进行技术经济论证。

热媒温度：热水时根据热源和板的类型，分较高温和较低温。尽量利用地热，太阳能等。悬挂式金属辐射板可选较高供水温度（130 高温水），埋管式热媒温度可比板面温度高20-40 ，窗下式可选用较高（如105 ）间墙式，踢脚式，顶面式和地面式一般低于60 。二.热水辐射采暖系统1.采暖辐射板的加热管型式与板的位置，尺寸和类型有关。

窗下式见9踢脚式采用10墙面式有11所示。地面式有12管道埋设见5-13单体悬挂式金属辐射板，可采用14所示两种型式2.辐射采暖系统的管路系统设计要点系统型式：上供或下供，单管或双管。窗下辐射板可采用单、双管或双线式，见11地面辐射板，顶面及地面-顶面应采用双管，以利于调节和控制。辐射水平安装中，管内流速不应小于0.25m/s,以便制冷，应设放气阀与放水阀。 15表示下供上回式双管系统中辐射板与管路连接。墙面板可按11的型式采用蛋、双或双线系统。还可在建筑物个别房间（如进厅）装辐射板，这时供回水温度按主要层间条件确定，辐射板可接供水上或回水上。16给出一个大厅辐射板接到回水管上。辐射板本身阻力大，不易水力失调，不同板阻力损失差别大，在一个系统中好采用同类板，否则应有可靠的调节措施。