

暖通工程公司 汉南暖通工程 五十二区

产品名称	暖通工程公司 汉南暖通工程 五十二区
公司名称	五十二区（武汉）科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江汉区前进五路79号创业中心电脑广场市场三楼A5-1号
联系电话	15871685653

产品详情

2、地暖基础材料

地暖基础材料决定了地暖的环保性和节能性。

主要为保温板，铺设在地暖管的下方，主要作用是阻止地暖的热量向下流失。

地暖基础材料的考核标准主要有导热系数、抗压强度、吸水率等。

导热系数越小，保温性能越好，地暖流失到楼下的热量就越少，地暖的热损失也就越小

地暖行业有句老话：三分材料，七分施工。施工的重要程度可见一斑。

怎样的施工才是规范的，需要注意些什么？可参考：《地面保温系统施工规范》

如果使用绿天黄钻系列，可以将地暖施工标准化，暖通工程设计，避免因施工不当造成的保温板破坏、管道损伤等，保证采暖效果。

当然，除地面保温之外，暖通工程公司，也可以精益求精，暖通安装工程，做全屋保温。

地暖的优势和劣势：地暖有哪些好处

1、舒适健康。地暖的温度是自下而上的，给人以温足而头凉的舒适感，符合中医理论。热量主要以辐射的方式传递出来，不会干燥空气，辐射的波长为8-12微米的远红外，对人体有益。

地暖的优势和劣势——地暖产品

- 2、节能环保。在达到同样的室温效果，比传统采暖可以调低2-3度，有效节约能源。并且不会污染室内空气。
- 3、散热均匀稳定。由于地暖是通过混凝土传热，热量散发均匀，加之混凝土有蓄能作用，即使间歇供暖也能保持室温稳定。
- 2、系统隔振泵组系统隔振一般选用隔振器，若泵组振动比较强时，优选浮筑地面的做法，因为浮筑地面的减振效果更好，能起到减振作用的频带也更宽。
- 3、管道隔振处理与泵组连接的管道增加（更换）橡胶软连接，一般软连接长度较短，弹性较差，致使整体隔振效果不理想，更换后隔振效果将明显增加。软连宜选用隔振性能较好，长度较长且耐腐蚀的专业隔振产品。
- 4、管道支架做减振处理一般的管道支架与地面的连接均为硬链接，导致管道的振动传递到建筑结构，在支架下面做好减振处理，能较好的阻止振动能量向建筑结构的传播。
- 5、管道穿墙处理一般管道与墙体是硬连接，管道振动的能量相当一部分传递给了建筑结构，所以对管道与墙体进行脱开处理，汉南暖通工程，阻止能量的传递。
- 6、管道阻尼隔声包扎管道振动噪声较高，振动的空气声也会对居民造成影响，所以对管道进行综合的阻尼隔声包扎，一方面减小管道的振动，另一方面也可以起到隔绝空气声的作用。

可见，泵组噪声治理是一项专业的、系统的改造工程，应该从声源的发声、传播和用户接收端共同做好振动声学的设计和处理，才能限度降低热泵机组噪声对业主的影响。

暖通工程公司-汉南暖通工程-五十二区 由五十二区（武汉）科技有限责任公司提供。五十二区（武汉）科技有限责任公司（www.recoverydata.online）是湖北武汉,技术合作的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在武汉五十二区领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创武汉五十二区更加美好的未来。