

日丰电缆股份有限公司做什么...安装地暖需要注意什么？ -股识吧

一、中山市日丰电缆有限公司做外贸业务员怎么样

日丰，远东

二、安装地暖需要注意什么？

家庭地暖改造注意事项随着我国采暖行业的发展进步，地暖以其舒适卫生、节省空间、使用寿命长等突出的优越性走进了千家万户，老式散热器用户也不甘寂寞，纷纷把散热器改成地板采暖系统，以充分享受新世纪采暖的惬意。

以下提出几点改造注意事项。

1、层高问题：地板采暖一般会使层高降低70-100mm，所以改造前要充分考虑层高降低对今后生活的影响。

2、材料选择：管材：所选管材应具有国家权威部门出具的检测报告、产品保险单，同时检查管材的规格尺寸是否合格，外观是否光滑明亮，切记不要贪图便宜购买劣质管材，为以后的采暖留下隐患。

苯板：应选择导热系数小、难燃或不燃、具有足够承载能力的材料，且不宜含有细菌源，不得有异味及可能危害健康的挥发物；

按照相关标准应选择导热系数 0.041W/m.k，表现密度 20.0kg/m³的苯板，且燃烧分级达到B2级。

分集水器（含连接件等）：内外表面应光洁，不得有裂纹、砂眼、冷隔、夹渣、凹凸不平等缺陷；

表面电镀的连接件，色泽应均匀，镀层牢固，不得有脱镀的缺陷；

材质以铜质为佳，具有温控调节阀的分水器更好。

3、盘管间距的确定：由于散热器系统供回水温度偏高，为了保证管材使用寿命，同时避免地面温度过高，不舒适等现象，应采用小型换热器转化一下供水温度，然后根据具体装修情况进行计算确定布管间距，保持100mm---350mm为宜。

4、填充层的施工：如果地暖施工队不做填充层施工，最好找专业瓦工进行地面填充层的施工，施工时要严格注意不能破坏地暖管材，禁止用铁锹刮破管材外壁、踩踏或重压已铺好的地暖管材；

填充层施工至少要在供暖前21天完成，保证地面完全自然干燥后才能初次供暖。

5、初次供暖调试：各个环路的球阀在刚刚供暖时，不要全部打开，应逐步调节球阀（两到三天后）至全开状态，使系统有一个逐步升温的过程；

全开24小时后，调节每一通路水温达到规定范围，运行正常后，尽量不要再调节球阀。

6、过滤器的清洗：定期检查过滤器并及时清洗，以保证供暖效果。

最初供暖时应经常清洗过滤器。

7、

放气阀的选择：最好选用自动放气阀，及时排出系统内气体，保证水循环畅通。

8、地面材料的选择：首选地暖专用地板，其次中层中户可以选择复合木地板；顶层边户卧室最好选择石材地面，顶层中部房间可以选用复合木地板。

9、保养：非供暖季节最好采取带水保养，若冬季不供暖一定要把系统内的水排出并吹干，防止管材受冻破裂。

10、采用单独智能温控设施，可使每个房间都达到您需要的温度从而提高采暖整体效果，但投入的成本略高一些

三、一室一厅毛坯房，怎样才能以最省钱最快速住进去？

毛坯房可以简单装修，然后入住，简单装修就是墙顶面涂刷乳胶漆，地面处理不想花大价钱，铺地板革的确是最优选择，但劣质地板革是有毒的，急着入住上肯定不合适的。

铺设比较廉价的强化地板，但廉价的强化地板甲醛会超标，这也是无法回避的事情。

如果想又便宜又好看的地面，还是只能铺设质量好一些的地板革，其价格在35元及以上每平方米。

这样的地板革几乎是没有什么异味的。

不会对居住者造成伤害。

对于卫生间防水可以涂刷K11弹性防水涂料，这个自己就可以涂刷，涂刷三遍就可以起到很好的防水效果。

对于厨卫的墙地面，可以铺贴比较便宜的瓷砖，如三块多钱一块的瓷砖。

四、如何避免水电改造陷阱？

如何避免水电改造陷阱 水电路改造最重要，但是对于一般装修公司来说，这也是最重要的盈利点所以在做设计的时候，就要严格控制预算。

一般装饰公司都会以水电路改造的具体数字要以现场实际数据为准，现在很难估算为理由，拒绝提前告诉你水电改造一共要花多少钱。

结果到业主结帐的时候，往往发现自己要为这个项目多支付近三四千元，这样就非常被动了。

对策：在签订装修合同前，要求设计出水电改造图纸，并对照图纸严格计算出下列项目可能发生的数量：电话线改造，电源插座改造，开关面板改造，水路改造，有线电视线路改造，网线改造。

并就此算出合理的费用。

这样就可以避免增项费用过高了。

补充资料：水电路改造注意事项 1、

PVC是国家禁止用作水管的材料了，千万不要用了，建议使用铜管。

2、暗槽：也就是把所有的线路都藏在墙体里面，这些需要把墙体上开出槽来放线路的套管，费用较贵。

3、明线：也就是把线穿在套管里面，藏在吊顶里或是地砖下面，费用相对便宜。

4、水路设计首先要想好与水有关的所有设备，比如：净水器、热水器、厨宝、马桶和洗手盆等，它们的位置、安装方式以及是否需要热水。

5、卫生间除了留给洗手盆、马桶、洗衣机等出水口外，最好还接一个出来，以后接水拖地等很方便。

6、洗衣机地漏最好别用深水封地漏，因为下水太慢，不能满足洗衣机需要。

7、强弱电线不能在同一管道内，会有干扰。

五、中国现在做的比较不错的电缆厂家有哪些？

日丰，远东

参考文档

[?????????????????.pdf](#)

[????????????????](#)

[??????????????](#)

[????????????](#)

[????????????????](#)

[??????????????????](#)

[?????????????????????.doc](#)

[?????????????????????????????????...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/57655499.html>