

鹏程达大连分水器国标壁厚2.8铜质分水器

产品名称	鹏程达大连分水器国标壁厚2.8铜质分水器
公司名称	大连鹏程达地热设备有限公司
价格	.00/路
规格参数	
公司地址	辽宁省大连经济技术开发区金源北里11栋-2-1-1号
联系电话	13654268628

产品详情

防伪编码：有铜质：HB58-3 间距：50mm 管径：1寸 管壁厚度：2.8 表面：电镀处理 安装方式：支架
产品规格：2-12 分支球阀：大连体单阀DN20

鹏程达大连分水器地暖想得到更好的效果，必须要有四个方面组合得当才可以达到最佳取暖效果，第一就是管材，它的优劣直接影响到地暖系统的使用寿命。第二就是保温层，它关系到后期的运行费用和地面的承重量问题，第三：设计，系统温度的均匀和设计有很大关系。第四是混凝土垫层，地面荷载能力成正比关系。目前市场上可用于地暖的主要有两种，一是PEX，二是PE-RT,PEX具有耐高温性能突出，管材柔软，便于施工等优点，因此被广泛应用，但是由于它是过氧化物或硅烷材料交联而成，在使用过程中会产生一种刺鼻的微毒气体，并且一旦遭到人为破坏就只能用金属接头连接，而金属接头和塑料类得膨胀系数不一样，容易出现微渗现象，直接影响到地暖的使用寿命。综合上述特点又研发了新的材料，PE-RT，它具有和PEX不一样的耐高温性能和柔软的特征，又去除了管材的异味，可以直接应用与纯净水管道，属于环保型产品，如果遭到人为破坏还可以热熔连接，这样一来就解决了PEX不可维修的问题。保证了地热分水器采暖系统安全使用50年以上。我们解决了管材的问题，现在要考虑热量散失问题，因为它直接关系到地暖后期运行费用。由于以后的供暖方式为一户一表供热或家用燃气锅炉，所以我们要保持好自己的热能尽量不散失。一般我们采用聚苯乙烯泡沫保温板。它具有重量轻、保温性好等优点。但是它的密度较低，决定了它的荷载能力有限，不能在局部地区放置重量大的物体。针对聚苯乙烯泡沫保温板的缺点，市场上开发出了新的换代产品，挤塑泡沫保温板，它具有质量轻、保温性能优良，密度大，荷载能力高等优点，有效解决了热量散失和荷载量小的问题。设计在地暖中的比重很大，地暖系统温度的均匀和回路的长度和地面材质都有关。热效率高和散热量的大小和温度是否稳定和混凝土的厚度有很大的关系，混凝土的厚度太薄的话，系统不能把线形散热结构充分转化成面型散热结构，在间歇供暖条件下温度变化明显，荷载能力也比较低，地暖管材容易被破坏，从而影响使用寿命。铺设木地板的地面一定要平整，因为地暖是物体传导散热，地面不平整会导致木地板和地面接触面积少热传导系数大小影响散热。