

电地暖与水地暖性能使用全方位大PK

产品名称	电地暖与水地暖性能使用全方位大PK
公司名称	无锡隆富建筑材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡沪东路99-2-1703
联系电话	86-051088319725 18921531102

产品详情

电地暖与水地暖性能使用全方位大pk

先必须要对水地暖和电地暖的构成有个了解。我在此做个简单概括：水地暖的构成主要有锅炉，分集水器，地面水管，暖气片，温控器及连接配件和辅材6大部分;电地暖的构成有发热主材，温控器和辅材3部分。然后我们从安装成本、使用成本、后期更换支出和各自优缺点四方面来比较一下。

首先比较安装成本。拿着自己的房型图到各地暖公司做个详细的报价就清楚了。水暖由于锅炉在整个采暖材料中最为重要，占用资金也最大，但是价格相对固定，所以水暖一般意义上存在采暖面积越大，地暖的单位建设成本越低;采暖面积越小，单位面积建设成本越高。电暖基本不再在这个问题，都是统一价格。

其次比较使用成本。这个很复杂，因为安装条件不同，户型不同，房屋保温结构不同，有些地方电费也不相同，导致每月使用成本差异很大。以成都为例我们就按相同户型相同采暖面积比较：前提是水暖、电暖都24小时全天候开着，水暖使用天然气供暖，每月使用成本相对电暖来说要低些。但是由于电暖的特殊特性，其实根本不需要24小时全天候开，仅仅是需要那部分需要加温的时候再开起来就行了，这样算下来电暖将便宜更多，且对于现在成都实行的一户一表分时段计费电费计入准则，将会使电暖的使用成本进一步降低。当然也有朋友说了，那水暖也可以不用24小时开，那我告诉你，由于水暖的特殊特性，如果一旦关闭，再开起来，室温从5度要升到20度，至少需要2-3个小时时间，这2-3个小时的耗气量是相当大的，所以一般水暖都是建议家里上班没人的时候水暖温度关至13-15度，这样家人到家后再开到20度半小时就能达到。这样反而还更省气。所以水暖费用相对固定，电暖费用就按实际使用时间计费。

第三比较后期维护。我们都知道了水地暖和电地暖的各自构成。水暖后期难免需要进行维护，包括锅炉(寿命12-15年)，锅炉内部零配件，分集水器(10年)，管道清理及其他连接配件等，这些更换的费用比较高。电地暖的更换只有温控器，而水地暖也有，就不用比了，对于发热材料只要不人为破坏，基本属于免维护。以上都是正常使用，不含保养，维修等。后期维护方面，电地暖占有绝对的优势。

第四来比较各自的优缺点。水地暖的优点是可以提供生活热水，如果供暖面积大，供暖时间长，安装成

本低，后期使用成本也低;缺点是锅炉需要保养，除垢，地面水管需要清洗等，这都需要花费。