

碳纤维电地暖的耗电量 积水腾龙 碳纤维电地暖

产品名称	碳纤维电地暖的耗电量 积水腾龙 碳纤维电地暖
公司名称	济南积水腾龙暖通设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东济南市天桥区历山北路155号黄台电子商务产业园16层
联系电话	15665713678

产品详情

济南积水腾龙暖通设备有限公司坐落在美丽的泉城-----山东济南，旗下拥有“佳易暖，HOT-flim”品牌，是一家专业从事碳晶平面发热材料研究与应用的高科技民营企业，是一家拥有雄厚科研团队的高科技公司。公司致力于暖通及远红外养生产品领域高科技产品的研发。佳易暖品牌旗下经营的碳晶墙暖、电地暖、电暖画、碳纤维电暖器、移动碳晶地暖等产品的销售已覆盖山东、济南、新疆、内蒙古、吉林等全国大部地区。欢迎八方来客，四海朋友，莅临指导，洽谈！

人家用于电地暖的正规产品是发热电缆，正规的发热电缆的结构都是有一层环状屏蔽层，国家规范中的术语好像叫“接地屏蔽层”，这结构简单，却完美地解决了电磁屏蔽的问题。

韩国的电热膜就苦逼了，对人家发热电缆很简单的结构，对电热膜却实在巨困难啊。

那做不出来这种结构，电热膜电磁辐射的问题怎么解决呢？

如果解决不了，那你做个榻榻米没事在上面掰棒子玩可以，用于大规模的建筑采暖，敢吗？

即使你们韩国卖电热膜的敢，但我们中国住户敢吗？

济南积水腾龙暖通设备有限公司坐落在美丽的泉城-----山东济南，旗下拥有“佳易暖，HOT-flim”品牌，是一家专业从事碳晶平面发热材料研究与应用的高科技民营企业，是一家拥有雄厚科研团队的高科技公司。公司致力于暖通及远红外养生产品领域高科技产品的研发。佳易暖品牌旗下经营的碳晶墙暖、电地暖、电暖画、碳纤维电暖器、移动碳晶地暖等产品的销售已覆盖山东、济南、新疆、内蒙古、吉林等全国大部地区。欢迎八方来客，四海朋友，莅临指导，洽谈！

当然，选择夏天安装地暖的好处可不止这一个。

很多业主太忙了，春天装修说雨水潮气重，夏天热，冬天又太冷，拖到最后年复一年。但安装地暖时可别拖啊，拖到冬天正是地暖安装的旺季，如果要安装还得预约排队等，你急我也急！

说到地暖安装的旺季，不得不聊聊地暖材料和人工安装费用，冬天的地暖材料和人工费的价格明显会比其他季节贵，但夏季相对高峰期就会低很多。

再讲讲工人在夏季安装地暖的效率吧，夏季安装地暖的住户少，碳纤维电地暖的耗电量，不像冬天施工那么紧张，这样暖气公司可以很快安排工人来装暖气，又因为工期不紧张，所以工人在施工时相比之下会细致很多，施工也没有冬天的难度高。

济南积水腾龙暖通设备有限公司坐落在美丽的泉城-----山东济南，旗下拥有“佳易暖，HOT-flim”品牌，是一家专业从事碳晶平面发热材料研究与应用的高科技民营企业，是一家拥有雄厚科研团队的高科技公司。公司致力于暖通及远红外养生产品领域高科技产品的研发。佳易暖品牌旗下经营的碳晶墙暖、电地暖、电暖画、碳纤维电暖器、移动碳晶地暖等产品的销售已覆盖山东、济南、新疆、内蒙古、吉林等全国大部地区。欢迎八方来客，四海朋友，莅临指导，洽谈！

经常听到客户问，电暖比水暖要干燥吧？这里面有某些水暖销售人员的引导，同时，也有我们的错觉。

我们的直觉就是水暖有水份，电暖没有水份；就象有客户说，地暖盘管比暖气片要更干燥，可能直觉也是地暖盘管埋在地下水份出不来，而暖气片是露在外面的，水份容易出来，诸如此类的理解。

我们知道，水是能以水蒸气的形式，溶解于空气中的。空气里含有的水气越少，则空气越干燥；水气越多，则空气越潮湿（此处可能有人质疑到底是水气还是水汽，我们不纠结，这里说的是气态的水分子）。有一个知识点非常重要，即空气中水蒸气的大溶解量是随温度不同而变化的。比如一立方米空气可以在10℃下溶解10克水左右，在30℃下溶解30克水左右。也就是说，对应某一个温度，单位数量空气中含有的水气都有一个上限值，达到这个限值，多出来的水蒸气会凝结成液态水，空气中水分子产生速度和消失速度相等，达到了动态平衡状态，空气已经处于饱和状态，也就是空气中的水分子总量不能再多了。

这就引出了常见两种计量湿度的方法：

1、湿度，表征一定体积的空气中含有的水蒸气的质量，是一个数值，一般其单位是：克/立方米。

2、相对湿度，是指一定体积的空气中含有的水蒸气的质量（湿度）与相同温度下空气中水蒸气饱和时水蒸气质量的比值，它表示水蒸气的饱和程度。相对湿度为100%，碳纤维电地暖的危害，表示空气中的水气是饱和的，不能吸纳更多的水气了。南方湿度高的天气，洗了衣服好多天都晾不干，就是这个道理。

因为相对湿度能反应空气中水分子的动态平衡状态，而人体对湿度的感受，实质是感受的体表水份蒸发速度，所以我们平常说的湿度都是相对湿度。

一般来说，45%—60%的相对湿度下，人感觉舒适。湿度过高时，人体中一种叫松果腺体分泌出的松果量也较大，使得体内甲状腺素及上腺素的浓度就相对降低，细胞就会“偷懒”，人就会感到憋闷，无精打采，萎靡不振。湿度过低，水蒸发加快，干燥的空气容易吸收人体的水分，使皮肤干燥、鼻腔粘膜受到刺激，敏感者甚至会出现流鼻血等症状，难以忍受。

理解了相对湿度的概念，我们就明白了，在同一地区，同样的天气条件（即大气中水份含量大体相同），碳纤维电地暖，房间温度不一样时，相对湿度是不一样的，就会给人带来不同的感受。如果大气湿度本来就不高，而房间温度很高，那么房间的相对湿度就越低，这就是冬天开地暖时感觉更干燥的原因，同时，也阐明了，房间干燥与否，跟采用电地暖、水地暖或是暖气片无关，碳纤维电地暖的使用寿命

，只跟湿度和当时的温度有关（也就是跟相对湿度有关）。我们的经验值是温度每升高一度，相对湿度降低3%，也就是说我们采暖时20度的房间比18度的房间，干燥度增加6%。

碳纤维电地暖的耗电量-积水腾龙-碳纤维电地暖由济南积水腾龙暖通设备有限公司提供。济南积水腾龙暖通设备有限公司（www.jyntj.cn）实力雄厚，信誉可靠，在山东济南的电暖器、取暖器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领积水腾龙和您携手步入辉煌，共创美好未来！