

常州易家地暖--常州地暖，韩国远红外碳纤维地暖

产品名称	常州易家地暖--常州地暖，韩国远红外碳纤维地暖
公司名称	常州易家智能家居用品有限公司
价格	10.00/平方米
规格参数	品牌:韩国戴姆特 型号:DDN-021WN 规格尺寸:100M × 1000mm × 0.7mm
公司地址	常州市武进区湖塘聚聚湖路华都馨苑11-12号
联系电话	0519-81887866 18961251883

产品详情

常州易家智能家居用品有限公司-常州首家韩国碳纤维地暖商，常州金东方颐养园三万平精装代理独家承包商。常州易家智能家居用品有限公司是一家致力于人居环境改善的专业型公司。公司主要经营低温地板辐射采暖、韩国碳纤维地暖，无磁发热电缆，电热膜，水暖，暖气片采暖、空气能等各种暖气供暖设备应尽选择。公司集咨询、销售、设计、施工、售后维护服务为一体，为广大客户提供科学、经济、而又节能环保的智能化人居环境改善方案。这里为大家介绍的是韩国原装进口的戴姆特碳纤维远红外线发热板，它是由特制的纳米级碳素材料、金属箔片载流条、聚脂无纺布和Idpe等，经特殊层压粘合工艺制成的共有11层结构的面状绝缘加热体。戴姆特地暖属于地面低温辐射远红外线智能供暖系统，是当今世界最先进的供暖方式。系统是以电力为能源，通过远红外线辐射进行传热。主要设备戴姆特面状发热板是由特制的复合导电碳纤维、金属箔片载流条、聚酯无纺布和Idpe等，经特殊层压粘合工艺制成的面状绝缘加热元件，它具有耐高压、耐潮湿、承受温度范围广、高韧度、低收缩率、运行安全、便于储运、通电后能产生远红外线等诸多优良特性，产品已通过了欧洲、亚洲等国家的认证，以及我国国内权威质量监督检验部门的认证。戴姆特碳纤维地暖系统由于采用了先进的设备工艺、高科技的材料、智能化的控制手段、严格的施工标准，具有如下特点：

1) 绿色环保：戴姆特地暖没有传统供暖所不可避免的煤灰、烟尘、废气、废水等污染问题，系统运行无粉尘、无噪音、无异味。2) 节约能源：传统供暖的热效率仅有60%，而戴姆特地暖的电热转换率几乎可达到100%，特别是采用地面低温辐射方式供暖，即使室温设定比传统方式低2-3℃，仍可获得比传统供暖方式更好的采暖效果，并能节约15~30%的能源。3) 分户计量，分室控制：住宅采暖分户计量、分室控制是建筑节能的一项基本措施。我国政府在《建筑节能九五计划和2010年规划》中明确指出，在2010年以前要基本完成采暖按户计量收费的工作。韩莱地暖采暖系统恰恰符合了这一发展趋势，由于采用电作为能源，一方面解决了令人头痛的采暖收费难的问题，另一方面也能够按用户需求，精确地、智能化地控制各室室温。4) 便于物业管理：戴姆特地暖采暖系统绝不会产生传统供暖系统的跑、冒、滴、漏等问题。因此，物业管理部门无需配备专业的暖通技术人员，可以节省大量人力、物力、财力。5) 免维护，免维修：戴姆特地暖采暖系统内部没有活动部件，完全密封，不会磨损，投入使用后，不需要保养及维修。6) 节省空间：戴姆特地暖的发热体安装在房间地板下，取消了

暖气片及管道，相对增加了5%的房间使用面积。无需配套管网，更方便家具的摆放，使室内整体布局更为美观。7) 降噪隔音：戴姆特地暖采暖系统安装时所铺设的保温材料一方面减少了上下层之间的传热，另一方面也起到了降噪隔音的作用，使用户得以拥有一个更加宁静的生活空间。8) 寿命长：由于传统供暖系统的管道和散热器会发生氧化腐蚀，一般在系统投入使用8 - 15年后，就需要更换所有设备。而戴姆特地暖的发热体完全密封在地板下面，不与大气直接接触，使用寿命可达50年以上。9) 经济实用：戴姆特地暖采暖系统由于采用了智能温控装置，可以实现按需供暖，杜绝了能源浪费现象。经专家测算，低温辐射供暖在相同条件下比传统供暖方式可减少30 - 40%的运行费用。10) 舒适清洁：戴姆特地暖系统不直接加热空气，空气不会干燥，人处于室内没有燥热感，辐射加热方式使室内地板、墙壁、家具等的表面温度大约比空气温度高1 - 3℃，减少了环境对人体的冷辐射，提高了舒适度。符合人体健康需求的远红外线可以改善人体微循环、促进新陈代谢、调节神经和呼吸系统。采用低温辐射供暖方式，室内温度梯度小，空气温度分布均匀，无冷热点，室内空气流速低，给人们带来一个清新、温暖、健康的生活环境。戴姆特地暖正是具备了以上的特点，其替代其它取暖将成为必然：

1、符合新修订的《中华人民共和国节约能源法》要求。新《节约能源法》已于今年4月1日起正式施行，强调要加快推进重点用能行业结构调整和节能技术进步，建立落后产能退出机制；要采取进口促进措施鼓励国外先进节能技术、材料和设备进口，推动相关节能新产品、新技术、新设备、新材料的推广使用；要编制建筑节能规划，积极推广节能省地环保型建筑和绿色建筑；大力推进城镇供热体制改革，实行供热分户计量、按照用热量收费的制度等。2、符合我国的能源国情。现阶段，我国的能源危机仍在进一步地加深。煤、煤气、天然气等不可再生的资源，消耗水平成上升趋势。2007年我国进口的原油是1.63亿吨，比2006年增加了0.23亿吨；2007年我国的燃煤是23亿吨，比2006年增加5亿吨，煤气、天然气的消耗也以惊人的速度在增长。如今我国北方大部分地区冬季取暖，主要以水暖为主，煤为热源，每年消耗大量的煤炭资源。为减少煤、煤气、天然气等不可再生的资源的利用，国家一方面在逐步提高煤、煤气、天然气等的消费价格，以减少消耗；另一方面，国家正加快核电、水电建设的步伐，以核电和水电替代煤电，并****用电优惠政策（峰谷电价），鼓励使用电力能源。

3、符合人们日益增长的生活水平需要。随着人们生活水平的提高、消费观念的转变、环保意识的增强、对自身健康的关注，使得大家在注重产品质量的同时，开始关心自己所用的产品到底会不会对身体和环境造成危害的问题。“绿色消费”也应运而生，成为人们日常消费的时尚。绿色消费的领域也不断扩大，由最初的绿色食品到绿色建材、绿色住宅。人们希望在购买产品的同时，更是购买健康。因此，推广电地暖势在必行，韩国戴姆特地暖将以其卓越的品质，带给您高品质的生活。