

石墨烯智能地暖 石墨烯智能地暖一平 北京美博吉展

产品名称	石墨烯智能地暖 石墨烯智能地暖一平 北京美博吉展
公司名称	北京美博吉展新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京大兴区泰禾中央广场5-1616
联系电话	13371678942 13371678942

产品详情

地暖的优点

舒适、卫生、保健:地面辐射供暖是舒适的供暖方式，室内地表温度均匀，室温由下而上逐渐递减，给人以脚温头凉的良好感觉;不易造成污浊空气对流，迪尔曼石墨烯智能地暖价格，室内空气洁净;改善血液循环，促进代谢。

节约空间、美化居室:室内取消了暖气片及其支管，增加使用面积，石墨烯智能地暖，便于装修和家居布置，石墨烯智能地暖多少钱一平，减少卫生死角。

节能:辐射供暖方式较对流供暖方式热效率更高，热量集中在人体受益的高度内;传送过程中热量损失小;低温地面辐射供暖可实行分层、分户、分室控制，用户可根据情况进行调控，有效节约能源。

热稳定性好:地面供暖地面层及混凝土层蓄热量大，热稳定性好，在间歇供暖的条件下，室内温度变化缓慢。

运行费用低:较其它供暖设备节能约20%，可充分利用低温热水资源或利用电价政策，降低运行费用。

使用寿命长:低温地面供暖中塑料管材或发热电缆埋入地下，稳定性好、不腐蚀，无人破坏，使用寿命与建筑物同步。较对流供热节约维护和更换费用。

适应性强:设备不受室外温度的影响，大大延长采暖系统的寿命。

减少楼层噪音:

中国隔层楼板一般选用厚度为15cm圆孔板或现浇砼板，其隔音效果极差，楼上人走动，就影响楼下。采用地板采暖，增加了保温层，具。常好的隔音效果。

维护费用低:地板采暖系统采用材料防腐蚀、不生锈管道不会因为生锈而堵塞或流量变化，经混凝土回填后已做入建筑结构层，如果无人为损坏 50 年内不需维护，可以忽略不计。

地暖产品对比

地暖全称为地面辐射供暖，分为水地暖与电地暖两种，分别有干式和湿式两种铺装方式。按照《JGJ142-2004地面辐射供暖技术规程》来看:

水地暖是以温度不高于60 的热水为热媒，在埋置于地面以下填充层中的加热管内循环流动，加热整个地板，通过地面以辐射和对流的热传递方式向室内的供热的一种供暖方式;

电地暖是将外表面允许工作温度上限为65 的发热电缆埋设在地板中，以发热电缆为热源加热地板，以温控器控制室温或地板温度，实现地面辐射供暖的供暖方式。

水地暖的构成有:锅炉，分集水器，地面盘管，干式地暖模块、地面辅材、温控器，及部分弯头等配件。

电地暖的构成有:发热电缆，温控器，地面辅材、干式电地暖模块。

泡沫混凝土做地暖的优势

1.散热均匀，舒适:地暖系统的供暖原理为辐射传热，与空调、暖气等通过强制对流循环热风供暖相比，空气中灰尘流动要小的多，减少了空气中有害病菌的蔓延，室内环境更加卫生清洁，地暖系统也创造性的运用了人体温感特点，来自脚下的关怀让您倍感舒适，让您的家庭充满温暖。

2.清洁健康:地暖系统可有效促进足部血液循环，从而改善全身血液循环，促进代谢;对老年人和儿童尤为适用，对于老寒腿的人更有防治功效。并在一定程度上提高自身抵抗能力。

3.环保节能:地暖系统采暖与传统的对流供暖方式相比较节能幅度约为30%，地暖在传送过程中热量损失较小并且热量集中在人体受益的高度内，即使室内设定温度比对流式采暖方式低2~5 ，也能使人们有同样的温暖感觉。地暖可充分节约能源，并且不会发出任何噪音，不会扬尘，是一个非常环保节能的产品。

。

4.美观大方:整个系统安装完毕后，室内不再有暖气片及其支管，无形中增加2%至3%的室内使用面积，不仅便于装修和家具布置，对于数万元每平米的房价，无疑是为您节省了数万元的费用。

5.可靠安全:地暖耐酸碱盐腐蚀、耐高压，耐高温，耐穿透、不生锈、不产生管结垢、管内保持光滑，摩擦力小，保持良好的水质，是无毒环保型产品。

6.超长寿命:地暖的使用寿命长达50年以上几乎与建筑物同寿命，大大减少了暖气片跑、冒、滴、漏水和维修等给住户带来的烦恼。

7.有效隔音:中国楼板一般选用预制板或现浇板，其隔音效果较差，楼上走动，就影响楼下，采用地板采暖增加了保温层，具有非常好的隔音效果，可降低噪音污染，采暖过程中无任何噪音，有利于家人的身心健康。

石墨烯智能地暖-石墨烯智能地暖多少钱一平-北京美博吉展由北京美博吉展新材料科技有限公司提供。北京美博吉展新材料科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京 北京市 的库存设备及工业用品等行业积累了大批忠诚的客户。北京美博吉展带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！