

无锡石墨烯地暖 无锡慧泽新材料

产品名称	无锡石墨烯地暖 无锡慧泽新材料
公司名称	无锡慧泽新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	梁溪学前东路915-7
联系电话	18921296988

产品详情

什么是地暖分、集水器?

由分水器和集水器组合而成的水流量分配和汇集装置。分、集水器是地板辐射供暖中各水环路的分合部件，它具有对各供暖区域分配水流的作用，同时它还是金属部件与塑料管的连接转换处，以及系统排气。

地暖系统的分、集水器应符合哪些要求?

- (1)住宅每户至少应设置一套分、集水器;分、集水器的分支不宜多于8个路;
- (2)分、集水器的总进、出水管内径一般为dn25mm——dn32mm，管内热媒流速不超过0.8m/s。
- (3)分、集水器的棒体内径，应大于总供、回水管径;
- (4)分、集水器应高于地暖加热盘管，并配置排气装置;

普通型分、集水器能否实现流量调节?

此类分、集水器结构简单，价格低廉，大都用球阀。只能对分支环路进行开启或关闭，而不能方便地满足用户对各功能区域分支环路进行流量的精确调节和控制。更不能接驳电热阀等自动温控装置，不能实现用户个性化控制的需求

怎样选用绝热材料?

采用导热系数小，吸湿率低，难燃或不燃，具有足够的承载能力的材料，并且不含病菌源，不散发异味及可能危害健康的挥发物。

当采用其他绝热材料时，依热阻相当原理确定厚度，保证同等效果。

而石墨烯电地暖释放的远红外光波热量，是被人体吸收并转化为了人体所需的暖和能量。

因此，就算你暂时离开了石墨烯电地暖系统的房间，身体也不会一下子就冷却下来，你依然还是能感受到手脚不会因为气温突然的下降，而立马变得僵硬，不那么灵活。

因为石墨烯远红外的热量，已经深入到你的皮肤深层，被你的人体吸收，并转化为了热能，助你抵抗寒冷。

目前，我国北方地区的医院大多以燃煤锅炉为主要的供暖热源，这种取暖方式存在能耗高、污染大、成本高等种种弊端，如果温度过高，还会出现口干舌燥、头昏脑胀等身体问题，不仅不利于病人的修养和康复，无锡石墨烯地暖价格，对健康人也会有一些不适的影响。

而在我国的南方地区，像江西、湖南、贵州、湖北等省份处于亚热带气候，一直被列为非采暖区域，绝大部分公共建筑和民用住宅都没有供暖，很多地方采用空调采暖，强烈的吹风感和不均匀散热使人体感到极其的不舒适，还影响了室内的空气质量。显然，在现在的社会条件下，20世纪50年代制定的南北供暖分界线已经不再适用。南方地区冬季天气湿冷刺骨，无锡石墨烯地暖厂家，尤其是对医院这个敏感的地方，患者多，体质弱，热调解机制功能差，对室内空气质量和舒适度的要求都非常高。由此可见，无论是在北方地区还是在南方地区，都迫切的需要改善医院室内的环境，那么石墨烯智能电地暖则是一种不错的选择。

石墨烯电地暖是铺设在地板地下，以温控器控制调节室温，实现地面辐射供暖的供暖方式。

这种采暖方式散热均匀，温度由下至上逐级上升，从脚部开始发热，使人的各部位都处于人体最舒适的温度，有“足暖顶凉”的感觉，同时，无锡石墨烯地暖报价，不会有传统采暖设备的上热下凉的不协调感，也不会出现扬尘而造成空气不洁净的情况。

石墨烯智能电地暖与传统的采暖设备不同，无锡石墨烯地暖，避免了空气对流带动粉尘飘在空气中的问题，空气清洁度非常高，在医院安装石墨烯电地暖有利于病人生活在一个较好的治疗环境中，减少了外源性的病菌感染，适合免疫力功能较差的病人。

由下至上温度梯度符合人体生理学，还具有一定的保健功能。石墨烯的特殊材质通电后能放出远红外线，这种远红外线能够使生物体的分子能够被激发而处于较高的振动状态，促进血液循环，增强新陈代谢，提高人体免疫力，对患有对患有心血管疾病、腰腿疼、关节炎。

石墨烯智能电地暖配合智能温控器使用，能够分时分室分户的对室内的温度进行调节和控制。当室内温度达到所设定的温度时，地暖设备会自动停止工作，能够有效节能；超薄的石墨烯远红外发热膜的电热转换率高达99.6%，将耗损降到最底状态，避免不必要的浪费。

无锡石墨烯地暖-无锡慧泽新材料(推荐商家)由无锡慧泽新材料科技有限公司提供。“石墨烯地暖,石墨烯采暖,石墨烯墙暖”就选无锡慧泽新材料科技有限公司(www.huitse.com)，公司位于：梁溪学前东路915-7，多年来，无锡慧泽新材料坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。无锡慧泽新材料期待成为您的长期合作伙伴！