

迪尔曼石墨烯取暖 石墨烯取暖 美博吉展新材料公司

产品名称	迪尔曼石墨烯取暖 石墨烯取暖 美博吉展新材料公司
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

供暖方式的对比

通过低温热水向上辐射热量供热的供暖方式与普通散热气供暖方式相比具有很多优点

一是符合人体生理取暖的舒适要求:让暖从脚下起,人们会感到更温暖,更舒适;

二是节约室内面积和空间:可省去安装暖气片 and 暖气管道所占的空间,增加使用面积2%~3%;

三是可使室内采暖温度均匀:采用地暖后室温由下而上梯度分布,迪尔曼石墨烯取暖费用,空气对流减弱,水分散失减少,克服了散热器采暖给人带来了口干舌燥等不足;

四是热源选择比较广泛,可以利用地下热水、工业余热、供热管网、家用供热源等;

五是节能省钱:地热辐射采暖与其他采暖方式相比,相对瑞利数 $Ra < 1$,空气几乎无上下对流,室温由下而上梯度分布,天花板温度低,节能幅度大约是20%,如果采用分区温控装置,节能幅度可以达到40%;

六是增加地面厚度:且加气(泡沫)混凝土具有良好的吸音作用,因而具有良好的楼层隔音效果。

地暖的主要参数

(1)供水温度:50~60 , 高温不应超过60 。

(2)供水压力:0.3~0.5Mpa，高不应大于0.8 Mpa。

(3)供回水温差:不宜大于10 。

(4)加热管内热水流速:宜控制在 0.25~0.5m/s。

(5)地热辐射采暖结构厚度:50~80mm(不包括找平层和地面装饰层厚度)，其中隔热层30~50 mm，填充层25-30 mm。

(6)地热辐射采暖层结构重量:70~120kg/m。

(7)每环路加热管长度宜控制在60~80米，石墨烯取暖费用，长不应超过100米，每套分集水器不宜超过6个回路。

(8)地面温度控制:人员长期停留的地面温度宜控制在24~26 ，迪尔曼石墨烯取暖费用，人员长短期停留的地面温度宜控制在28~30 ，无人员停留的区域地面温度宜控制在35~40 。

地暖的安全性

地暖的设计是一管到底，也就是地面下面地暖管道是没有任何接头的，所以完全没有漏水的风险，另外地暖工作的正常压力在1.5-2个压力左右，而管道更低都可以承受8个压力以上，所以，也不需要担心管道会爆裂，迪尔曼石墨烯取暖费用，即使家里真的漏水了，首先就去壁挂炉上面看一下压力，只要压力不是零，就可以大胆的判断，肯定不是地暖漏水，所以地暖的使用安全性是非常强的，这个完全无需担心。

迪尔曼石墨烯取暖费用-石墨烯取暖费用-美博吉展新材料公司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是北京 北京市,库存设备及工业用品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京美博吉展领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京美博吉展更加美好的未来。