

地暖安装 温州地暖 斯科特保温

产品名称	地暖安装 温州地暖 斯科特保温
公司名称	苏州斯科特保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇马舍沿桥工业区
联系电话	18915691612

产品详情

鑫中宏电地暖系统室内安装技术参数：

保温隔热材料：采用厚度为2cm的挤塑泡沫保温板，保温效果好、抗压减震性能佳；

技术参数：压缩强度 (kpa):200kpa 导热系数：小于0.030W/ (m.k)

长度 (mm)：1670 厚度 (mm)：20

吸水率：小于1% 阻燃级别：B2

原料：纯聚苯‘乙烯颗粒，发泡剂，温州地暖，色母，辅料

执行标准：GB/T10801.0-2002 DGJ08-113-2009

地暖电缆安装

安装电地热式地暖前，要测试热电缆的标称电阻及绝缘电阻。1在地面上铺设的绝热材料，边角保温。2在绝热材料上铺一层反射铝箔，地暖代理，可起到反射热量的作用。3在反射铝箔层上铺一层金属网，目的是防止安装的热电缆被压入绝热材料中并起到增强地面抗压强度的作用。4根据事先设计的热电缆布置方式从电源接线端开始将热电缆发热段均匀铺设在金属网上，并每隔250mm作一次绑扎，热电缆不能交叉重叠。5之后用混凝土均匀覆盖并包住热电缆，地暖安装，（混凝土厚度20mm-30mm左右），最后再铺设地砖等地面装饰材料。安装架空木地板时，先做好支撑架。再铺设绝缘材料、反射铝箔、金属网、热电缆，最后铺上木地板即可。专用温控器最后安装。

“鑫中宏”远红外地暖系统工作原理及组成

通过铺设于地板上的地温探头或温控器内的室温探头，由房间温控器控制温度。当室内温度达到设定值后，温控器开始动作，断开发热电缆的电源，发热电缆停止加热，当室内温度低于温控器设定值时，温控器又开始启动，接通发热电缆的电源，发热电缆开始加热，这样往复运行。

一、系统组成

安装于房间内的强达电地暖供热系统由以下设备及材料组成：

*碳纤维发热电缆 本公司一律采用的是24K进口碳纤维发热材料，经过本厂精工细做加工而成。

地暖安装-温州地暖-斯科特保温(查看)由苏州斯科特保温材料有限公司提供。苏州斯科特保温材料有限公司(www.szsktbw.com)实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的保温、隔热材料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斯科特保温和您携手步入辉煌，共创美好未来！