

地暖首选---温馨家园 理想空间

产品名称	地暖首选---温馨家园 理想空间
公司名称	泉州新厦贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥特克 规格:套 材质:特殊合金
公司地址	泉州市洛江区阳光国际广场5号楼315室
联系电话	86 595 28290588 18965876061

产品详情

品牌	奥特克	规格	套
材质	特殊合金		

地面辐射供暖是一项既古老又崭新的技术。在我国地面采暖可追溯到明朝末年，为皇宫王室才能拥有的取暖方式，如现存我国的故宫，在青砖地面下砌好烟道，冬天通过烟道传烟并合理配置出烟窗以达到把青砖温热而后传到室内，使室内产生温暖的效果。以后我国北方农村出现火墙、火炕的取暖方式，韩国、日本出现地炕。

从古至今，人类不断传承文明，开拓创新，发展进步。现在随着科技时代的到来，地面供暖技术已从原始的烟道散热火炕式采暖发展成为以现代材料为热媒的地面辐射供暖。

现代地面辐射供暖按照供热方式的不同主要分为低温热水地面辐射供暖，发热电缆地面辐射供暖与特殊合成发热材料地面辐射供暖。

低温热水地面辐射供暖是以温度不高于60 的热水为热媒，在加热管内循环流动，加热地板，通过地面以辐射和对流的传热方式向室内供热的供暖方式。

发热电缆地面辐射供暖是以低温发热电缆为热源，加热地板，通过地面以辐射和对流的传热方式向室内供热的供暖方式。常用发热电缆分为单芯电缆和双芯电缆。

特殊合成发热材料地面辐射供暖是以低温发热特殊合成发热材料为热源，加热地板，通过地面以辐射和对流的传热方式向室内供热的供暖方式。特殊合成发热材料随着科学技术的发展，新材料不断涌现，并逐步被投入市场，主要有复合导电碳素材料与各种新型合金材料。

随着人民群众物质生活水平的提高，大家对冬季供暖的舒适性及安全性有了新的要求。据报道，北京市，在综合考察各种采暖方式的利弊之后，决定大力推行具有节省用地、有利环保、安全可靠、收费简易的电采暖。电采暖已成为今后城市供暖发展的一个重要方向。而采用新型合金发热材料制造的电控恒温

供暖系统，将以其使用寿命长、制热高效均匀、使用安全可靠等特点，逐步取代其他传统地热采暖方式，成为地暖发展的必然趋势。