

沈阳安泽发热电缆电地暖工程公司

产品名称	沈阳安泽发热电缆电地暖工程公司
公司名称	沈阳喜纳多采暖工程有限公司
价格	1.00/米
规格参数	喜纳多:1 1108:1 沈阳:1
公司地址	沈阳市沈北新区道义北大街26-6号(1-10-4)
联系电话	13998125159 13624067366

产品详情

发热电缆的发热元件是由铜、镍合金制成的电阻丝，在一根发热电缆内，任意同等长度距离内的阻值是相等的。发热电缆通过密封防水的接线盒与冷线相连，当冷线被加上电压后，电流在发热电缆中通过，由于受到电阻的阻碍，电能转化为热能并以辐射的形式散发出来，其热效率高达97%以上。热量首先被水泥层所吸收，再通过传导和辐射形式加热房间内的密实物体和空气。根据发热电缆内部结构的不同，又分为单导线和双导线及无屏蔽层导线。每种线的功率范围为每米10W~20W。

1. 温暖舒适的理想采暖

当人体的脚部温度比头部温度高三度左右的时候人体感觉最为舒适。如俗话说：“脚下要保暖，头部要透气，”由发热电缆地面低温辐射采暖系统恒温器精确地为您控温，让您的脚摆脱一天8小时鞋的束缚，行走在舒适的25℃左右地表上，您会感受到无尽的温暖舒适体贴。

2. 合理的热力分布而且节能 因为无需很高的温度，热量慢慢地由地面升起，与传统的采暖方式相比，头部比常温低3度，您就可感受相同的温暖。一般来说，每降低室温1度，就可节能5%。这便意味着与传统的采暖相比，使用发热电缆地面低温辐射采暖系统可大约节能15%。

3. 隐形系统 安装完发热电缆地面低温辐射采暖系统后，唯一可见的只有分散于各个房间的恒温器。您可自由随意地布置您的家俱，这是笨重的空调和暖气片不可比拟的。

4. 环保 使用电力不会造成当地的任何空气污染，供电厂可能造成的污染也可被集中有效地得到控制。

5. 清洁健康的采暖系统 传统的采暖系统,除了以上提到的不合理的热量分布以外,是通过干燥热空气在房间内的循环供热。随之循环的细小灰尘则可能对有过敏反应的人造成负面影响。发热电缆地面低温辐射采暖系统供热只需相对低的温度,使热量缓慢从地面升起,为您提供最为健康的采暖方式。这也是发热电缆地面低温辐射采暖系统供热在幼儿园、医院越来越受欢迎的原因。

- >无产生寒战的干燥;
- >没有烟尘、造成头痛或呼吸道的问题;
- >是有呼吸道疾病、过敏及风湿的人群的理想选择。

6. 自由空间 没有锅炉、烟囱、暖气片和热水管道,发热电缆地面低温辐射采暖系统为您提供一个绝对自由的空间,让您随意装饰布置您的家俱。

7. 灵活柔韧 在新建、扩建或装修重建时,发热电缆地面低温辐射采暖系统都易于安装。它既适用于大型的商场、仓库,也适用于家居的浴室、厨房。它可安装于任何地面材料,水泥混凝土,木地板下的龙骨间。表面装饰材料适合任何导热性较好的瓷砖、大理石、实木地板、复合木地板、塑胶地板、地毯等等。

8. 均匀的热力分布 整个冬季,您的每一个房间都拥有均衡舒适的温度,不会再有任何阴冷,霉湿的角落。

9. 干爽地板 使用发热电缆地面低温辐射采暖系统,您再也不会再有潮湿的地面。

10. 整个系统的造价具竞争性 专业的对当地市场的各种采暖系统进行比较,应将以下几点综合地考虑: (1) 购买整套系统的价格; (2) 安装费用; (3) 设备占地的费用; 在此还应将燃料储备的费用考虑在内(如若干分散的锅炉)及燃料运输的费用; (4) 能量消耗费用; (5) 使用寿命以内的维修费用。与其它系统相比,发热电缆地面低温辐射采暖系统很容易占领市场份额。当整体费用大致在一个水平时,发热电缆地面低温辐射采暖系统提供的理想舒适而温馨的热力则是难以比拟的。

11. 能量供应 一般来说,所有的家庭,电力都是必备的。使用发热电缆地面低温辐射采暖系统,您无需其它输送能源的管线,一条供电线足够了。如果电力紧张,一个配电器则可根据您的选择分布电力。

12. 存储供热 在有夜间供电低收费时段的国家,发热电缆地面低温辐射采暖系统还可以在低电费的时段加热,将热量储备在混凝土层中,白天再将热量散发出来。这就是说,发热电缆地面低温辐射采暖系统有一个可操作控制系统,保证始终最为经济有效的供热,不论哪一种供电低收费方式。

13. 安全 发热电缆地面低温辐射采暖系统埋藏在水泥混凝土中,低温工作,无火患。它没有明火或发烫的表面,无需担心小孩或老人会接触而烫伤,没有活动的部件,管线或暖气片使您可能受到伤害。

14. 可精确调控 万家暖发热电缆地面低温辐射采暖系统的温控器可完全自动地调控维持您所需的温度。

15. 安静 发热电缆地面低温辐射采暖系统供热为您提供完全真正的静谧,没有任何噪音给您营造一个安静温馨的氛围。

16. 无需担心物理性破坏 发热电缆地面低温辐射采暖系统供热位于水泥混凝土中,是公共建筑物,教育机构最为理想的采暖设备,完全不必担心小孩或有人会对它产生可能的损害。即使外露的恒温器也可安装于中央控制箱中,

远离供热的房间。

17. 缓和的加热 发热电缆地面低温辐射采暖系统供热和缓地加热方式使其特别适合于老式建筑, 有壁画装饰的教堂, 有藏书的图书馆, 及需热力均衡和缓分布的房间。不必再担心发烫的传统采暖设备会使您的墙体装饰材料褪色。

优势分析从国家角度考虑：1、不消耗生命之本 – 水。 在水资源日益紧缺的今天，从政府到每一个普通消费者
2、不消耗不可再生资源 – 石油、天然气、煤。 在客户使用端没有消耗不可再生能源，虽然目前我国有
的水力发电项目的建设，以及风力和潮汐能发电比率不断提高，电力可以被看成部分的可再生能源。 3、无环境
在客户端无燃烧、尾气排放等现象发生，所以没有污染气体和温室气体排放。不会对环境产生污染。从政府角
由于无污染气体排放,不造成环境污染,用地热电采暖替代传统散热器采暖可以提高城市的绿色生态环境质量。 2
1、无采暖费用纠纷。 采暖费用由业主与供电局结算。 2、最小售后服务及维修。 电地暖系统日常维护极少，
不需要购买锅炉，建造锅炉房，以及安排锅炉操作人员和采暖设备的日常维护。 4、标志着领先一步、胜人一筹
2、最佳舒适享受及智能节能。 3、采暖时间用户自控。 4、采暖温度用户自控。 5、无安全隐患及故障（跑、
7、增大室内实际使用面积。 8、适用于任何材质的地面

沈阳喜纳多电地热工程有限公司。世界顶级供暖合作伙伴：德国柯宁电地热，挪威耐克森电地热，德国
AEULO电地暖，美国沃姆泰斯艾默生发热电缆，安泽电地暖，产品服务范围：，地板辐射采暖、。专业
服务范围：电地热工程，学校电供暖工程，采暖工程。