

# 沈阳恩思托电伴热防冻天沟融雪电热产品

产品名称	沈阳恩思托电伴热防冻天沟融雪电热产品
公司名称	沈阳喜纳多采暖工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	恩思托:1 1:2 芬兰:3
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

芬兰恩思托电热地面采暖解决方案 芬兰恩思托电热地面采暖（EFH）是一种平面热辐射采暖方式，系统将TASSU/TASH热缆安装在采暖房间的地面内，以电力为能源、发热电缆为发热体，将电能转化为热能，以面式热源带动三维暖空间，温暖房间每个角落。采暖也生态 芬兰恩思托首次提出“Bionic Heating System”概念，将融入现代生态科学及欧洲传统精致制造工艺结合而成的电热地面采暖系统带入中国。真正做到零污染、零排放、零噪音、七十年以上使用寿命。“生命波”VS.“短频波”恩思托发热电缆的环状屏蔽网确保了居室环境不受电磁辐射干扰，而释放热量的远红外波长又在8-15微米之间，即科学界所议的“生命波”，对养生和理疗有一定的辅助功效。“平面恒温，中西合璧”不同于冬季采暖传统使用的点式热源，地面采暖避免了因空气对流而引起的温度不均、干燥、粉尘游移等不利因素。采用恩思托电热系统的房间，同一水平面的温度是一致的，采暖房间的各个位置都做到了水平恒温。在垂直梯度上，温度由下而上微量递减，恰好使足部腿部更温暖，而头顶不很热，符合中医理论中的“足暖头凉”的养生理念，为您模拟出最亲近人体舒适感的“暖空间”。恩思托地面采暖系统（EFH）使用方法：恩思托EFH系统由ECO系列温控器轻松调控。入冬后，您按下开关，如室温低于设定温度，ECO温控器就供电给发热电缆，热缆以热辐射方式向房间提供热量；同时，缓缓地将混凝土地面加热（一般到25~30之间），再通过地面作为散热面，以二次热辐射的方式对房间进行供热。如果室温已经升至设定的温度，ECO温控器会自动停止供电给发热电缆，热的混凝土地面和围护结构将继续保持房间温暖（通常几个小时）。如房间温度低于预设温度约0.5后，温控器再次供电给发热电缆。如此自动往复，使房间始终恒温。芬兰恩思托电热壁挂式采暖解决方案 北欧风范，精致简约

恩思托电暖器外观秉承着北欧设计风格——“LESS IS

MORE”。象牙白作为主体色调与任何家居风格搭配都相得益彰，品质感过目不忘。

机体外壳采用镀锌钢板，防潮防锈；人性化全弧线倒角设计，避免意

外磕碰。总体厚度仅5.5cm，彰显科技时尚品味同时，也给居室留出更多的自由空间。

高效升温，无尘静音 恩思托电暖器的电热转化率100%，启动半小时内，创造“全方位暖空间”，无论您在房间任意角落，都能享受到适宜的温度，不会因为离热源远近而感觉“灼热”或“冰冷”。因其卓越的设计理念及对角布置，装有恩思托电暖器的房间给您前所未有的“自然对流式”舒适体验。从此与空调房里的皮肤干燥说“再见”；空气粉尘漂移的极限降低，使室内环境更清洁，尤其适合呼吸道敏感人群。全程静音运行，亦无干扰光源影响您的睡眠。多重安全保障，体贴设计一步到位 机身附带活动托架，DIY组件，安装及拆卸都极为简便，同时为您日常清理周全考虑。

单体配备独立温控器，自主设定理想室温，自动启停，全方位同步节能，帮您精明用电。

360°安全保障。双绝缘二级，无需单独接地；表面温度低于75C，防止意外烫伤；

自动过热、防遮盖保护功能；

开关处特设安全保护盖，一方面防止液体淋洒，另一方面防止您的小宝贝进行“探索工作”；

芬兰恩斯托电热防冻系统解决方案 坡道、行车道、人行道等路面，消防管、排水管、饮用水管等各种户外管道，屋檐、天沟、雨水排放系统等都是常见的应用恩斯托电热防冻保护的地方。恩斯托电热防冻系统还可以应用在露天的水池、水系、屋顶花园、绿地、高尔夫球场、足球场等处，使得北方的冬天有着南国春色。恩斯托户外路面防冻系统 恩斯托户外路面防冻保护系统通常用于坡道、人行道、停车场、社区道路、公路、桥梁、装货码头以及其它类似的地方。将恩斯托TASH发热电缆铺设在地面下的填充层中，即使在冰封雪飘的冬季，也可以使地面没有结冰或者积雪，消除行人和驾驶者的出行困扰，规避安全隐患。恩斯托电热管道防冻系统 建筑的所有户外管道以及户内低温区域的重要管道都应敷设发热电缆做电伴热，以避免因冰冻造成困扰和损害。针对不同安装区域、环境，恩斯托户外防冻热缆可提供：管道内、外壁，地面上、下，户内及室外等专用的对应产品。恩斯托户外植被常绿电热辅助系统 新建的很多居住区的绿化率都不小，有些楼盘还有屋顶花园、花圃等，但是漫长的冬季草色枯黄就没有了美观感。如果在植被下铺设恩斯托TASH发热电缆，可以前后延长草绿期一个月甚至更长时间，大大提升绿化的视觉有效期。同样的方式，可以使高尔夫球场等植被场地冬季的封场时间推迟很久，早春的开场时间也能适当提前，这对于在北方经营球场的企业和高球爱好者无疑是一个福音。

恩斯托户外水景不结冰电热辅助系统 随着人们对居住环境要求的提高，一些高档社区的园林建设不仅考虑绿地、小品，而且会有水系来增添灵动性。但是在冬季的北方，叠水瀑布、喷泉等都因为结冰而只能停用，还需要排空水以避免存水结冰后胀裂水池、管道。如果采用恩斯托TASH发热电缆，可以让户外的水景保持生机盎然，在社区营造冰水交融的别样冬日；条件允许的情况下，瀑布和喷泉还能继续“动”起来