

# 沈阳艾默生耐克森歌宁发热电缆电地热上门设计安装

产品名称	沈阳艾默生耐克森歌宁发热电缆电地热上门设计安装
公司名称	沈阳喜纳多采暖工程有限公司
价格	230.00/米
规格参数	艾默生:1 2233:1 美国: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

美国艾默生，诺威耐克森，德国歌宁，赫达，埃沃进口电地热

您家里安装的是目前最精美、高效、舒适的供暖系统。耐克森低温辐射发热电缆供暖系统安置在您家里的地板下，该系统是完全封闭不可见的。它以电力为能源、发热电缆为发热体，将几乎100%的电能转化为热能，均匀、舒适、轻柔地温暖着您。由于该系统是完全密闭的，因此其部件被损坏的可能性约等于0，封闭的结构还意味着该系统不需要清洗、保养。

本用户手册有利于您了解系统的运行过程和它的各种特性。一、系统如何运行

二、低温辐射发热电缆供暖系统的优点 三、低温辐射发热电缆供暖系统应用问题解答

四、日常操作及使用装修注意事项 一、系统如何运行 将温控器设定为您所选择的舒适温度，当室内温度低于设定温度时，系统启动，低温辐射发热电缆通过地板散发出辐射热，是周围物体（墙壁、家具）的表面被加热，进而使整个房间温暖起来。室温随着房间高度的增加而减小，其结果便是得到一种非常舒适、温暖的环境。当平均室温达到设定温度时，温控器断开，系统断电，加热过程也随之结束（本系统可通过温控器设定值班温度及时段从而实现采暖区域分时段控制）。系统由三个主要部件组成：低温辐射发热电缆、温控装置、辐射面。这些部件共同运行，构成一个舒适、安全的供暖系统。此系统易于操作且能够实现分室调控。二、低温辐射发热电缆供暖系统的优点 由于低温辐射发热电缆供暖系统是用电采暖，所以从根本上解决了传统水暖的跑、冒、滴、漏等弊端，它可以让您充分体会到高新技术所带来的方便。绿色环保，无污染

没有了林立的烟囱，带给您更蓝的天空，让您自由自在的呼吸洁净的空气。增加使用面积

房间内没有了暖气片及暖气管道，有利于家具的摆放，真正的让您随心所欲。温度可调开关可控

房间配有温控器，要冷要热、要开要关由您决定，满足您的个性需求及经济要求。无时向性 不受采暖季节限制，在任何时间，只要打开温控器，设定室内温度，您就可以取暖，从而避免了春寒秋凉引起的流感发烧，让您的身体更健康。没有水患

不存在过去的试水问题，也不会有地板被水泡的灾难，免除您的后顾之忧，让您的生活更从容。

自由选房 再也不存在住高层或朝南的房间暖和，地层或朝阴的房间受冻的现象。以我为主

不用担心锅炉房热水温度的高低，更不用担心会因他人不缴取暖费使您受牵连而挨冻。阳光般温暖 房间内没有传统供暖的干燥感，像在室外太阳一般温暖。不影响装修 低温辐射发热电缆供暖系统的

科学设计与安装，节省室内散热器及其管道所占用的空间，系统唯一外露部分为精致美观的温控器，为

您预留了足够的装修空间，使您有更大的空间体现您的个性。 安全可靠 本系统中的主要部件耐克森发热电缆符合IEC（国际电工委员会）800及其他相关标准，产品及生产经过ISO9001、ISO14001认证，质量稳定可靠，一经敷设（铺设），可与建筑物及设备同寿，让您更放心地使用。

四、日常操作及使用装修注意事项 操作步骤：需要采暖时，您将温控器打开，将温控器的温度设定在您需要的温度，系统就会给房间供暖。不在房间或不需要采暖时，可以将温控器调整为10 --15 之间（因关闭系统后再重新开启升温慢，因此我们建议您在离开房间时将温度设定为经济指示刻度15 ）。注：当温控器指示为15 ，室外最低温度-7 时，对一般节能性建筑而言，系统每天只通电4-6小时。温控器如何使用详见温控器使用说明书。 装修注意事项：（一）、系统的设计、安装与使用 1、设计安装依据：低温辐射发热电缆采暖系统的设计、安装依据是房间的计算热负荷，因此与您房间的维护结构、门窗形式、地面装修材料等均密接相关。因此当采暖方案与设计确定后，请不要随意改动的原定维护结构、门窗形式、地面装修等做法，如必须改动，务必提前通知我公司，以便对采暖设计进行相应的更改。如不通知我方或在采暖系统安装完毕后随意改动房屋装修做法而影响了采暖效果，本公司不予负责。 2、冬季初次运行：发热电缆地板辐射采暖系统第一次运行时，应连续工作7天以使地面蓄热，从而保证以后的正常工作。 3、地面装修材料的选择：由于本系统铺设在混凝土地面下，地面严禁穿孔、打钉、剃齿等作业，因此地面装修材料需选用地转、复合木地板、地毯等不需要在地面进行打眼固定的材料，如果选用了需打眼固定的地面装修材料，会造成破坏电缆、房间温度不足、耗电量大等不良后果，其责任用户自负。（二）、在使用系统时，为达到舒适经济的效果，下面几点请您注意： 1、可通过温控器根据实际需要调整室内温度，可以将不常使用的房间温控器设为值班状态，值班温度建议设在经济指示刻度（即15 ），以减少运行所消耗的电能。

2、将温控器设在非常高的温度上并不会使房间很快地温暖起来，设定在您说需要的温度即可。 3、空气高速流动（来自敞开的门、窗或强烈的空气对流）会使人感到寒冷，请不要忘记随手关闭门窗。 4、在设计中已考虑了由于实底家具对采暖效果的影响，但是为了保证采暖的舒适和经济，还要提醒住户尽可能选择与地面有空间漏空的家具产品。 5、温控器安装在墙上，请不要用家具等遮挡温控器，温控器周围不要有冷热源体。 6、应注意不要碰掉温控器的温度旋钮，不慎碰掉后重新安装时，应注意旋钮与温控器接口处豁口的对齐，不得硬按，以免损伤温控器或造成温控器不准确。 7、冬季采暖中，您最好不要关闭发热电缆系统，您离家时或某些不经常有人的房间，可将温控器调到低温，以10-15 为宜（15 为经济指示刻度），这样当房间需要升温时，可在较短时间内达到你需要的温度。如您长时间离家，可将温控器调到5--10 ，以更加省电。如长时间关闭系统，则再次开启时，升温时间会很长。 8、不要随意晃动温控器，以免温控器接线处造成损坏。 9、装修期间应注意封堵温控器散热孔，以防落入杂物影响温控器的正常使用，装修结束后再去掉封堵物，使温控器在使用过程中能正常散热及感应温度。 严格禁止下列行为 尽管系统无需维护，但有些事情必须考虑到，以保证系统不受损坏。 1、禁止在铺设了低温辐射发热电缆供暖系统的混凝土地面上钉钉子、钻孔。以免打破发热电缆，造成漏电。 2、禁止私自拆改发热电缆系统，由此产生的后果必须由您来承担。 3、发热电缆安装完后，装修队伍在装修墙面和梯脚时严禁在温控器以下至地面的墙面上进行钉钉子、打木楔、钻孔、剔齿等行为，以免破坏发热电缆的冷引线。 通暖 系统初次使用时，将温控器打开，将温度设在较低温度处（高于系统开启前室温3 即可），使发热电缆采暖系统可视运行，然后通过调整温控器设定温度，使室温缓慢升高，直至达到室内设计温度（一般为18 ），不要初次开启系统即将温度设在高温处。沈阳喜纳多采暖工程有限公司 10年专注电地暖 汗蒸洗浴 电伴热 电热炕榻榻米