

# 大宇DW140C发热电缆

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 大宇DW140C发热电缆                           |
| 公司名称 | DAWEOO ENERTEC INC                     |
| 价格   | 15.00/米                                |
| 规格参数 | 品牌:DAEWOO<br>型号:DW140C<br>线芯材质:合金多股电阻线 |
| 公司地址 | 中国 天津市南开区<br>霞光道翠湖温泉花园C座1-101          |
| 联系电话 | 86 22 23942779 13370457913             |

## 产品详情

|      |  |      |        |
|------|--|------|--------|
| 品牌   | DAEWOO   | 型号   | DW140C |
| 线芯材质 | 合金多股电阻线  | 护套材质 | PVC    |
| 产品认证 | CE、ISO9001/2000国际质量及经营认证、ISO14001国际环境管理体系认证、Q标牌质量认证等多国认证 |      |        |

### 一、公司介绍

(株)大宇enertec是在韩国电地暖技术行业的先驱者之一,致力于设计、生产、销售世界一流的电热采暖系统。韩国独家专业技术、二十多年生产经验和历史是保证。公司在为所有的供暖问题找到解决方案的同时仍在不断探究,以确保韩国大宇的电地热产品永远走在质量与技术的最前列。

(株)大宇enertec获得好几件发明专利和国际认证(iso9001/2000等),并于2005年在韩国“地暖领域”获得了经营大奖,拥有韩国行业内最大的组织网络(10多个分公司,90多个代理店)。主要生产远红外线辐射电热膜,地热电缆,封闭型电热液体地暖管。

### 二、大宇无磁性发热电缆的优势

韩国暖炕(ondol)原来是利用厨房或屋外设置的灶炕烧柴产生的热气通过房屋面下的管道而烘暖整个房间。ondol式的暖,冬暖夏凉,有益于健康。ondol伴随着人们渡过了无数的严寒冬季。然而现在化城市寻求供暖方式的征途上,以电为能源的地热采暖正异军突起。其中无磁性发热电缆的优势以下。

室内温度自由控制传统采暖方式人们完全是被动采暖。无磁性发热电缆辐射地暖的采暖主动权完全由

自己掌握，分室安装，控制自如。因此无磁性发热电缆可使用智能供暖系统合理安排房间、各个时段的供暖温度，可以实现最大限度的节约采暖，即开即热，方便自如，且不受统一供暖时间的限制。也避免了暖冬和倒春寒时采暖的不如意和不必要的浪费。

阳光般的健康温暖传统采暖是对流传热，空气为导热媒质。热空气轻上浮，冷空气下沉，致使室内产生与人体需要相反的温度差，而且距热源的远近也会致使温差较大，从而达不到理想的取暖效果。无磁性发热电缆地暖是低温辐射方式采暖，因此人的感觉像在阳光下一样温暖舒适、空气清新，没有传统供暖系统所产生的干燥、闷热的感觉。

无磁性发热电缆经济合理传统采暖的锅炉、管道及各种阀门需要维护是必不可少的。一般传统采暖的设备5~8年需进行大修，15年需要更新。但，无磁性发热电缆装在地板下，安装高度只有4公分左右，附件只是温控器，没有其辅材料，室内没有暖气片及管道，电地暖是唯一不占空间的采暖设备，因此增加了室内的使用面积，让使用者随意装修房子，增加了室内的美感。无磁性发热电缆地暖用则开，不用则关，即开即热，方便灵活。同时也杜绝了漏汽、漏水和维修等麻烦；无磁性发热电缆辐射采暖不需维护，使用寿命同建筑物。

无磁性发热电缆采暖节约能源大宇无磁性发热电缆不仅能耗低，因能迅速升温，所以能灵活使用，并可随用随开，分室控制，如合理使用，不用就关，这样能耗将会更低。另外电能直接转化热能，升温快且均匀，运行中无功耗，热转换效率约为100%，与传统采暖方式相比，节能效果非常明显；随着不可再生资源煤、油、汽价格不断上涨趋势，而国家鼓励用电和电价走低。因此电热地暖采暖比水暖、比空调取暖约节约20-40%费用。

理疗保健大宇无磁性发热电缆采暖是大面积无遮挡低温辐射采暖，象太阳一样辐射热量，向室内密实物体均匀供暖使人感到非常舒适，不会造成室内燥热，异味，皮肤失水，口干舌燥，室内尘埃，污浊空气对流等问题，从而保持室内清爽宜人。地暖足暖头凉，符合人体舒适感，特别适合女性、老人、小孩。

韩国大宇enertec无磁性发热电缆地暖产品20多年的安全使用历史是保证，公司形成了一套完备的质量管理体系，质量更可靠，寿命更长。电热膜地暖电路设计采用安全控制，系统全部并联，等电源连接，工作面温度只有四十来度，决不会出现明火、漏电、火灾现象，解除您对安全的担心。lig财产保险公司承保为你解后顾之忧

### 三、公司承诺

保证满足客户的需求，我们全力以赴开发新产品、扩大生产，而且最大程度地满足客户的售后服务要求。

### 四、大宇enertec无磁性发热电缆的特点

无磁性发热电缆(non-magnetic heating cable)埋在建筑地面，利用电气能源的辐射热，利用地面的主要供暖以及辅助供暖的方法,使室内环境舒适，便利的供暖方式。可以代替大型空调设备，在铺设汽油或者煤气锅炉工程困难或效率达不到效果时使用，是最具有发展前景的高效地面供暖系统(floor warming system)。

发热原因电缆是采用内线厚度为7mm考虑单位长度的电阻值的特殊发热电导体和内芯铠装是特殊软质pe处理了2重铠装再涂层折断电磁波膜所以从电磁波可以解放,还有利用具有经济性并效率的清净能源电的2

1世纪最尖端干式&4湿式供暖系统。

## 五、无磁性发热电缆的种类及规格

| 类别 | 型号     | 功率 (w/h) | 长度 (m) | 适用面积 (m <sup>2</sup> ) |
|----|--------|----------|--------|------------------------|
| 单导 | dw140c | 2800     | 140.0  | 23.3                   |

普通型：20w/h，单导无磁性屏蔽方式直径5mm