

# 韩国电暖床|电暖炕安全法则

产品名称	韩国电暖床 电暖炕安全法则
公司名称	青岛韩阁热能有限公司
价格	1.00/平面
规格参数	
公司地址	山东省，青岛市，城阳区
联系电话	86-053289082721 18669734865

## 产品详情

### 电地暖的优点及在未来的前景

1. 安静舒适。晚上睡觉时不再有空调风机的噪声，不再有扑面的热风，不再有飞扬的粉尘，不再有早起口干舌燥的不适感觉，没有水流的噪音，一切都源于电热地暖默默无声的工作。
2. 智能调节。每天早晨起床，您面对的不再是冰冷刺骨的卫生间，我们的智能温控器早已将卫生间温度自动调节到了您所想要的舒适温度，您的一天将从电热地暖的温馨舒适中开始。
3. 节约空间。您所能看到的电热地暖的标志仅仅是墙上电灯开关大小的温控器，您无需再为空调、暖气片占用您居室宝贵的使用面积而烦恼。
4. 老少皆爱。老人不再为空调吹得头昏脑胀却腿脚冰凉而烦恼；即使外面下着鹅毛大雪，您的宝宝依然可以在地板上开心地爬行，只要有地暖的地方都是他成长活动的空间。
5. 能耗较低。截止2004年底，北京市电热地暖铺设面积已达到1300万平米，数十万家庭的使用心得是：电热地暖虽然比锅炉集中供暖贵了些，但比空调和家用锅炉的能耗还是要低很多。
6. 无需维护。一个漫长的冬天终于过去了，您的电热地暖系统已经为您连续工作了100多天，您需要为它做点什么吗？答案是“不要”，今年不要，明年不要，后年依然不要，因为我们的系统是免维护的。
7. 超长寿命。我们的发热体有着50年以上的使用寿命，温控器有着10年以上的使用寿命，可以说一次投资终身受益，均摊在每年里的投资费用其实是很低的

在未来的应用中，电采暖市场还将有很大的应用空间，以下是我们做出的一个市场应用环境分析：

第一、利好政策有助于电采暖的发展：电采暖是一种采用电力能源为房屋供暖的采暖方式，随着经济的发展，国家投入大力发展电力基础设施建设，电力供应已可充分满足人民生活的需求之外存有节余，电采暖做为一种安全、清洁、舒适的采暖方式，被国家及各地政府认定为有利于环境改善，对治理城市空气污染，提高居民生活质量有显著的作用，并且本着国家关于可再生资源可持续发展的原则，各地区相关部门也都做出改变采暖方式的相关政策，大力发展电采暖。各地政府纷纷出台一些优惠电采暖的政策：如北京市电业局关于使用电采暖电价优惠政策，规定使用电采暖电价要用峰谷电价，谷期电价减半，只收0.20元/kwh。其它地区如：辽宁、黑龙江、内蒙古、陕西、新疆等省也出台政策，对使用电采暖的用户试行

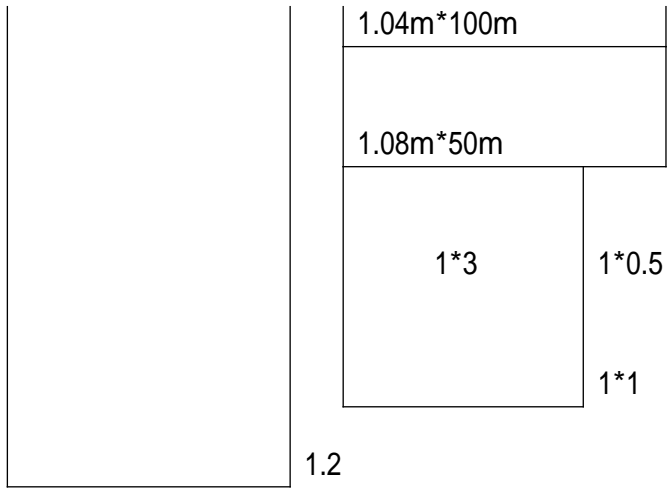
级差电价，让使用电采暖的用户得到实惠，通过电价优惠政策，减轻了用户的负担。费用与集中取暖缴费大致保持一致或略低，使用者在经济使用方面也全部接受电暖价格。对于开发商在新开发住宅小区时有些电业局采和免费增容，缓交电配套费等办法让开发商选用电采暖。另外出于环保的考虑，也是电采暖近年被广泛推荐应用的重要因素，由于燃煤，燃油、燃气采暖存在低空排放，造成大气中碳、氮、硫、氧化物超标，还会带来粉尘污染。电是一种清洁能源，不会造成环境的污染。现在使用房屋取暖，主要为集中式供热，而对于热网覆盖不到的地区，政府要求使用电采暖，从目前政府的各类有关用电采暖政策来看，出于环保等考虑，鼓励采用电采暖。所以，电采暖有政府政策的支持，相信不久的将来，将进入一个电采暖时代。电采暖将有一个好的市场环境，并有一个稳定的发展阶段。

第二、电力能源诸多优势有助于电采暖的发展:电力是一种可在生的能源，不同于煤，石油，天然气等能源需漫长岁月才可形成。现代的发电手段各种各样，利于自然能源发电如水利发电、电利发电蓬勃发展，其成本低并能保证电力能源源源不断的供应需要，现在我国的水力发电能力非常强，为我国的经济发展提供了充足的电力能源，另外电力储存是非常困难的，水、电却时时都在进行中，所以需要充分的消耗掉才符合经济效益。因此政府是鼓励用电，以创造更大的经济效益，这就为电采暖的发展提供了重要的基本保证。电力配套设施的完善有助于电采暖的发展：我国的大中城市已经全部结束老电网的改造工程，保证24小时全天候零故障运行保证供电的连续性和稳定性，所有的输电线路保证电采暖大功率的增容，不需再改动输电线路，一户一表的普及又为电力计量的准确性提供了保障，使电采暖分户供暖，分户准确计量的特点得到确保。

第三、供热体制改革有助于电采暖：建设部等8部委出台的《关于城镇供热体制改革试点的工作的指导意见》中明确指出，停止由房屋产权单位和职工所在单位统包的职工用热制度，改为由居民家底（使用者）直接向供热企业缴费采暖，停止福利采暖，实行热商品化、货币化的指导思想，此政策的出台，供热补贴由单位直接向职工发放。变日暗补为明补。这就克服了原电采暖用户电费谁承担的纠纷。另外，现行热费计算方式也将进行全面改革，即逐步取消按使用面积计收热费方式，改为按用热量分户计算收费的方法。集中供暖改为单户用热后，室内管路需增加，占用住户室内有效空间，加之热计量表安装用费较高，使集中供暖分户采暖的成本增加。电采暖的计量方便，不增加成本，单户供暖不占用室内有效面积。易于控制，智能管理，自主调控，可向节水一样节约热能，达到经济运行，自主节能，降低使用费用的目地。

产品规格介绍：

黑膜	0.6m*50m
	0.6m*100m
	0.9m*50m
	1.2m*50m
	1.45m*30m
	1.45m*50m
灰膜	1.04m*50m
水泥膜	



<http://www.chinaekts.com>