

家用电加热膜价格「多图」

产品名称	家用电加热膜价格「多图」
公司名称	斯固特纳柔性材料（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区李桥镇通顺路308号飞翔工业园101304
联系电话	13240047800

产品详情

电加热膜相关信息

规范中未明确但严重威胁施工质量的问题

以下内容由斯固特纳公司为您提供，今天我们来分享电加热膜的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

局部聚热问题局部过热是指电地暖系统在使用过程中由于装饰层表面上覆传热性能差的物品，如棉被、大型落地家具等，使其下部热量逐步聚集、温度升高并产生一定危害的现象。尽管通常电地暖系统使用说明书中都会有诸如“在使用过程中禁止大面积覆盖”等说明，但是用户在使用过程中很难完全避免因覆盖而产生局部过热现象。大部分厂家的电热膜电地暖工程都没有安装过热保护系统，

有的厂家只是在每条电热膜的一端安装一个金属保险丝，也很难真正起到过热保护的作用。

电加热膜合理使用

首先，使用电热膜供暖系统也存在一个转变观念的问题。当前传统的供暖方式仍然是集中供暖方式，国家或企业承担费用，居民只关心冷暖，不关心费用，形成极大浪费。但使用电热膜供暖系统，温度和费用是紧密挂钩的，因此，用户既要关心温度，也要关心费用。选择适宜的温度、适宜的供暖时间对于节省费用是非常重要的。比如，人体舒适的温度一般在摄氏20度左右，一些人却习惯更高一些，而温度每提高一度，就要增加耗能5%，室内系统温度过高很容易使人患感冒等症状，因此，选择合适的温度也需要观念的更新。其次，根据需要随时调整供暖系统设置，可以有效的节省费用。电热膜供暖系统具有设

置方便，分室控制的制点，用户可以根据自己的需要非常方便的设置供暖系统。象节约照明用电、节能用水一样来节约供暖用电。另外，电热膜供暖系统还可以提供一种智能温控器，可以根据用户的生活规律进行编程，自动进行过程控制，家用电加热膜价格，而这一切都会有效的节约能源。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多电加热膜的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

电热膜+温控器组成的电地热的一些问题解答

1. 电热膜对人体是有害还是有益？

答: 经北京市红外产品质量监督检验站检测，结论为：此产品辐射性能好，节能省电，不含对人体有害射线。所产生的红外线值峰波长为9.5微米，不仅对人体无害，而且有益。

2. 电热膜载流条的剪开端如何处理？

答：电热膜载流条一端使用连接卡和导线；另一端在干燥环境下，用塑料热熔胶密封后，再用耐温大于90 的防水绝缘胶带封好或用其它方式作好绝缘；在潮湿环境下应使用橡皮胶带或其它防水绝缘材料密封。

3. 电热膜连接配件的使用量在正常情况下如何确定？

答：一般按每7片电热膜用2套配件计算。

4. 电热膜能承受的较高和较低温度是多少？

答：较高100 ， 较低-40

斯固特纳公司以诚信为首，服务至上为宗旨。公司生产、销售电加热膜，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

家用电加热膜价格「多图」由斯固特纳柔性材料（北京）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。斯固特纳柔性材料（北京）有限公司（www.skultunaflexible.com.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!