

远红外多功能取暖器--核心供件：云母电热膜

产品名称	远红外多功能取暖器--核心供件：云母电热膜
公司名称	中山市上林电器制造有限公司
价格	15.00/个
规格参数	品牌:上林 型号:云母电热膜 表面温度:450 ()
公司地址	中山市东凤镇同安村35队 (上隆压铸厂侧)
联系电话	0760-88771788 13823471480

产品详情

品牌	上林	型号	云母电热膜
表面温度	450 ()	最大电压	240 (V)
厚度	0.9 (mm)	主要用途	电工电气;家用电器;电暖器、取暖器
产品认证	GSG		

电热膜技术功能特性

1、高效节能：因电热膜是面状发热，所以热交换面积大，二是因为电热转换效率高，经国家热工检测中心检测，电热转换效率达96%以上，所以，同等功率，同等温升，比传统电热元件更加节能省电。

2、加热速度快：温升快，一分种能达到热平衡，迅速加热室内空气。

3、辐射远红外波，具有理疗保健之功效。经国家红外及工业电热产品质量监督检验中心测试，辐射的远红外波长主要集中在4-14um之间，此波段远红外线在国外被称为“阳光生命线”，广泛应用于保健领域。用于医疗保健时，该远红外波可直接穿透皮肤及皮下组织，作用于血管、神经末梢及淋巴管，引起分子共振，产生温热效应，起到活血化瘀，消炎止痛的功效，增强抵抗力。

4、热源柔和，不燥热，不耗氧，不降低室内空气湿度，人体取暖更舒适;

5、无噪音，无异味，在450 以下工作时不发光，环保卫生，适宜高品质生活使用。

6、热启动电流小、耐电压冲击、耐腐蚀性强、可靠性高、长寿安全，经设计的电热膜产品寿命可达上万小时。

7、易于温控：热惯性小，同步升温，热场均匀，易于精确控温，也可用于负温环境加热。

8、电热膜几乎无厚度，透明度达到85%以上，可制作于各种不同形状基材之表面，如云母发热板材质轻薄，造型美观，可配套出非常薄的平板电暖器。

9、热件采用高科技电热膜技术，新技术，高科技，配套厂家的电器技术含量高。

10、电热膜属半导体材料，具有半导体的功率变化规律，具体表现为前期功率下降较快，在一定时间之后功率基本稳定的过程。

电热膜取暖器经过2007年的发展，现在已成为市场上主流取暖器之一。给厂家带来了良好的发展机遇，同时也为消费者带来了一个非常时尚和适用的产品。但是伴随着这个新兴取暖器品种的发展，市场上出现了很多冒充电热膜的产品，用电热膜取暖器的外观，利用传统的电热丝热件来制作发热体，造成产品质量参差不齐。于是，越来越多的人在问：到底什么是电热膜？为什么市场上会出现如此多品种的电热膜产品？电热膜到底有什么优缺点？厂家如何为自己的电器选择一个好的心脏？应该如何开发电热膜取暖器？消费者应该如何选择和分辨电热膜产品来避免被厂家忽悠呢？为此，我们整理了这份资料，以供技术人员和消费者参考。

选择真正电热膜产品，品质可以得到更好保证！

目前采用电热膜作为加热体的电暖器品牌有：

艾美特、联创、佳星、永生、卡蒂亚、华生、熊猫、喜佳喜、海德堡、凯圣骆驼、喜牛、新科、万宝...
...

服务询问电话：林生 :13823471480