

批发电热膜，韩国产远红外电热膜

产品名称	批发电热膜，韩国产远红外电热膜
公司名称	沈阳涌源碳纤维应用技术开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:韩国（TKS）株 型号:韩国产碳纤维无磁界电热膜 表面温度:10~90（ ）
公司地址	沈阳市皇姑区长江南街6号（1-8-7）
联系电话	86 024 13889228300 13342488885

产品详情

品牌	韩国（TKS）株	型号	韩国产碳纤维无磁界电热膜
表面温度	10~90（ ）	最大电压	220（V）
厚度	0.7（mm）	主要用途	保健产品加热、温热毯、温热床垫、温热服装、温热腰带、温热护膝、温热汽车坐垫、温热汗蒸箱(房)。
产品认证	LSO国际认证 无电磁波认证 品质安全认证 欧洲CE认证 产品远红外及负离子认证 1400国际环保认证		

无电磁波碳纤维网状电热布（电热膜）

得到国际各种认证的知名企业

电热布（电热膜）介绍：

(株)ktc是倡导21世纪取暖系统的企业，本企业开发的碳纤维网状电热布(电热膜)是目前世界唯一将远红外和负离子结合成一体碳纤维电热布(电热膜)。放射大量的远红外线、负离子、无电磁波的新型发热导体，分别两种软、硬型网状电热布(电热膜).满足不同用途的客户要求,采暖系统、保健产品系统.

产品特点：

最新型发热材料.

发射远红外线,产生负离子,有除臭杀菌功能.

安全性高,防潮防水、不裂不断、使用寿命长、半永久性.

通电后不产生对人体有害的电磁波,对人体没有伤害,是绿色环保产品.

通电后升温快、发热均匀,电能转换率为99%以上.

安全特性：本产品表面温度超过设定温度时自动断电：通电时间有界图灵机超过设定时间自动切断电源，及时消除安全隐患，以提高产品安全性。

结构特性；发热元件由具有阻燃特性的发热纤维网组成，因此即使中间有洞，弯曲或断裂也不影响整体发热(传统电热元件是串联方式，断裂后就不能发热)。

应用领域：

建筑住宅、写字楼、宿舍、教室、宾馆、医院、幼儿园、暖室大棚等采暖系统电热取暖.

保健产品加热、温热毯、温热床垫、温热服装、温热腰带、温热护膝、温热汽车坐垫、温热汗蒸箱(房).

产品技术参数：

建筑用：碳纤维网状卷材(硬)电热膜

电压220v

幅宽1.6m,1.5m 1.25m 0.75m 长卷材50m / 1卷

功率150w ~ 230w / m²。

保健产品用：碳纤维网状软材电热布。

电压交流(220v)

幅宽1.6m ~ 0.75m长50m / 1卷

功率150w ~ 230w / 1m²

电压直流(36v ~ 3.7v)

幅宽120cm ~ 3cm , 长30m / 1卷

功率150w ~ 230w / 1m²

