

# 蜂窝状电热膜 网状电热膜 浩特电热膜 碳纤维电热膜 红外地膜

产品名称	蜂窝状电热膜 网状电热膜 浩特电热膜 碳纤维电热膜 红外地膜
公司名称	武进高新区奥宇暖通设备经营部
价格	面议
规格参数	品牌:DAEWOO/大宇 型号:有
公司地址	中国 江苏 常州 武进区 湖塘镇夏城路29号华东机电8号楼1112室
联系电话	86-051989829269 15995092526

## 产品详情

### 最新款韩国hot网状蜂窝状碳晶电热膜

品牌：浩特 hot-film heating

功率：220w

宽度：50cm/80cm/100cm

长度：150m/100m/100m

新款电热膜特点：铜片更宽，发热均匀稳定，不易裂，结构更合理。蜂窝状发热更均匀。

### 2012年最新款立体结构节电安全型碳纤维电热膜

2012年第三代新款节电型电热膜是韩国最大的电热膜生产厂家korea heating co.,ltd.根据电热膜多年的市场应用经验研发推出的第三代节电安全型电热膜。不开层、不聚热、不聚压、结构更科学、发热更均匀、使用更节电。

#### 结构更科学

独特的蜂窝状立体发热结构设计避免了传统的条状电热膜结构不牢靠、使用时间久了会出现脱层、气泡、热效率降低，也就是通常所说的电热膜虽然照常耗电，但摸上去却已经不热了。

#### 工况更安全

全新的蜂窝状立体发热结构设计本身更为科学、牢靠，更符合碳分子运动的物理特性。更有利于碳分子的布朗运动环境，从而杜绝了电热膜聚热、聚压、出现气泡等恶劣现象的发生。

### 发热更均匀

蜂窝状科学的立体发热结构为碳分子运动创造了通畅的发热环境，使得电热膜在碳分子运动下的发热更为均衡、均匀和稳定。

### 使用更节电

由于采用了科学合理的蜂窝状立体发热结构从而使电热膜的热效率更高、发热量更为均匀、达到真正节电效果。

### 寿命更长久

蜂窝状科学的立体发热结构避免了传统条状电热膜产品的所有使用缺点。工况环境良好通畅、发热稳定均匀，从根本上延长了传统条状普通电热膜的使用寿命。

本产品的加工定制是是，品牌是DAEWOO/大宇，型号是有，表面温度是40（ ），最大电压是220（ V ），厚度是0.4（ mm ），主要用途是取暖，产品认证是有