

无纺布发热片 不织布电热片 无纺布加热片 无纺布加热

产品名称	无纺布发热片 不织布电热片 无纺布加热片 无纺布加热
公司名称	开封市辰辉电热制品有限公司
价格	4.00/片
规格参数	
公司地址	开封市兰考县闫楼乡工业区一栋
联系电话	0378-13619810158 13619810158

产品详情

不织布发热片简介：

不织布发热片是将发热线熔接或粘贴在两张无纺布或毛毡间的一种加热毯元件。该产品厚度只有3至5mm

，面积从10 cm²至4.0m²，工作功率从0.5瓦至几百瓦，最高工作温度达150℃。它具有轻便、设计和安装简

捷、使用安全卫生、面传热均匀、寿命长、价格低廉、可根据被加热面的形状进行随意、方便的设计等独

特优点，是设计各种低温面状加热应用场合的理想加热元件，被广泛应用于居室内、汽车座垫、保健类

、食品加热、种植养殖保温等领域当中。

不织布发热片的技术特征：

- 1.适用于各种低温场合的面状加热，可根据加热面方便地做成各种形状，设计方便，价格低廉。
- 2.安装方便，使用安全卫生，面传热均匀。
- 3.功率可分区，可带温控器。
- 4.防水防潮，寿命长。
- 5.符合防爆要求。

不织布发热片的应用场合：

1.汽车加热垫、居室内加热，床上加热等。

2.是设计中低温面状加热和保温应用场合的理想加热元件，广泛应用于农用、工业及商业用的机器、设备

、装置中，如烘干机，孵化器，保温房，广告除雾加热器，等等。

不织布发热片性能指标：

1.功率密度：硅橡胶发热线： 20 w/m。

2.最高工作温度：硅橡胶发热线： 200 。

3.常态绝缘电阻： 200m 。

4.浸水耐压：1800v/1min,或2200v/5s。

5.泄漏电流： 0.12ma。

6.功率偏差范围： $\pm 7\%$ 。