

# 南通加热布 碳纤维高温加热布 热点电热

产品名称	南通加热布 碳纤维高温加热布 热点电热
公司名称	东莞市热点电热科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞长安镇振荣路5栋D栋二楼
联系电话	13922875495 13922875495

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市热点电热科技有限公司

电加热片有哪些优点？

- 1.加热效率高、结构可靠、使用安全、质地柔软、方便耐用的特点，适用于加热管道、油桶或浴缸。它克服了现有聚酯软电热板使用温度低、易老化开裂、碳纤维纸硬电热板质地硬的缺点。
- 2.电加热片外壁包裹的黑色陶瓷层可以使电热丝的热辐射系数达到0.95。因此，在相同温度的加热条件下，一拖六加热布，电热丝的表面温度较低，从而进一步提高电热丝的使用寿命。

发热片是一种片状会发热的电热元件。电热片是一种新兴的电热产品，碳纤维高温加热布，就是一种软性可弯曲的薄膜状电热器件。

电加热片其发热材料为电热合金丝，原理非常简单，就是基本的电热效应。工作时，橡胶加热布，电流通过电热合金丝，电热合金丝就会发热，将电能转换为热能，并传导给外层的壳体。广泛应用于为户外通讯设备提供热环境，户外保温防冻、化工设备升温、管道防冻、户外设备后备电池保温等各种行业。

加热片的种类有很多种，我们根据电能的转换的方式，把这些生活中的加热片分成电阻加热、感应加热、电弧加热、电子束加热、红外线加热、介质加热等等的类型。

利用电阻加热的电加热板主要是通过电流所产生的焦耳效应，南通加热布，把电能转换为热能，已达到加热的目的。现在我们把利用电阻加热的加热板又分成了直接电阻加热以及间接电阻加热这两种。

感应加热主要利用的就是导体在交变的电磁场中会产生感应电流，也就是平时我们所说的涡流，会形成的热效应来促使导体产生热量。

电弧加热的电加热板利用了电弧可以产生高温的作用来加热需要加热的物体。

电弧加热的方式也可以分为两种，分别是直接加热与间接加热这两种。

南通加热布-碳纤维高温加热布-热点电热(推荐商家)由东莞市热点电热科技有限公司提供。东莞市热点电热科技有限公司位于东莞长安镇乌沙陈屋兴三路6号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前热点电热在电子、电工产品加工中享有良好的声誉。热点电热取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。热点电热全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。