

多士炉加热片 热点电热科技公司 加热片

产品名称	多士炉加热片 热点电热科技公司 加热片
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

精密的金属电热膜电路可进一步提高硅橡胶加热元件的表面功率密度，铝箔加热片，提高表面加热功率的均匀性，延长使用寿命并且具有良好的操控性能;

该产品主要是由镍铬合金电热丝和硅橡胶高温绝缘布组成。它发热快、温度均匀、热效率高、强度高、使用方便、安全寿命长达十年，多士炉加热片，不易老化等特点。上就是硅胶加热片的材质和特点的分析，对于硅胶加热片，如果您还有任何相关问题或想更多的了解硅胶加热片或发热片的相关资讯可以随时与我们联系哦!

- 1) PTC发热芯功率在通电后由大到小，最后稳定。稳定功率与使用条件有关，同一件PTC发热器，电暖桌加热片，使用条件不同，则功率可能相差几倍。散热越快则稳定功率越大；PTC发热芯的表面温度越高则功率越高。
- 2) PTC发热件的表面温度由PTC发热芯自身控制，也可以通过断开电路控制，但不能通过调节电压来控制表面温度。
- 3) PTC发热芯本身可靠性很高、寿命很长，但是如果装配不当，产品会出现功率和温度不稳定等情形。
- 4) 多个PTC发热芯一起使用时，加热片，应并联，不可串联。

无纺布发热片是将发热线粘贴在两张无纺布间的一种加热毯元件。该产品厚度只有3至5mm，面积从10cm至4.0m²，工作功率从0.5瓦至几百瓦，高工作温度达150 。

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，

性能指标：

1. 功率密度：

105 PVC发热线： 12 W/m。

硅橡胶发热线： 20 W/m。

2. 工作温度：

105 PVC发热线： 90 。

硅橡胶发热线： 150 。

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： ± 7%、

多士炉加热片-热点电热科技公司-加热片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（www.dg-hot.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！