

电冰箱铝箔片厂家 电冰箱铝箔片 热点电热

产品名称	电冰箱铝箔片厂家 电冰箱铝箔片 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

- 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，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，但不可以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，电冰箱铝箔片厂，应并联，电冰箱铝箔片，不可串联。

电冰箱铝箔片因其自身具有极强的柔软性，所以常被用来包覆在一些有弧度的物体表面，如：桶、管的保温，油桶、泵的防冻，马达、发电机的防湿，纸、塑料的热片、制片机、制药机，粘接剂硬化、食品自动售货机，保温板齿科机、美容机，医院的检查台，移动食品车，理化设备，热板，寒冷地区测量设备，通信设备的防冻、保温，金属焊接的预热，热收缩管的加热。锅型天线防冻、西服加工、合成板加工、航空设备的保温、取暖房，燃烧器气化装置、水泥防冻，路面防结冰等。

电热片分很多种类，如金属类电热片，陶瓷式加热片，碳纤维加热膜就是以布料加工的电热片种类，电冰箱铝箔片厂家，只所以采用布料加工，就是利用布料软的优点，此产品适合保健，热敷，人体采暖的环境下工作，像陶瓷和金属类型的发热片明显太硬，不具备人体使用的条件，

为什么那么多人选择碳纤维电热片做为加热的核心部件!

碳纤维是在1860年由英国人在制作电灯灯丝时发明的，碳纤维材料是一种既有碳材料性质，又兼具纺织

纤维柔软和可加工性的新一代高性能增强纤维，被业界誉为“黑色黄金”伴随着世界工业科技的发展，慢慢的人们发现碳纤维自身存在着非常稳定的电阻，可以用来做为加热使用

电冰箱铝箔片厂家-电冰箱铝箔片-热点电热(查看)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)是广东东莞,电子、电工产品加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在热点电热领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创热点电热更加美好的未来。