

多士炉加热片 加热片 热点电热科技

产品名称	多士炉加热片 加热片 热点电热科技
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

铝箔发热片的特点和用途分别是什么？

技术参数：1.尺寸：可按要求定制;2.电压：可按要求定制;3.功率偏差(电阻值偏差) $\pm 5\%$ 4. 泄漏电流：工作温度下，泄漏电流 0.5mA;5. 功率偏差：额定电压下的额定功率为额定值的+5%，烤箱加热片，-10%;6. 铝箔与加热线粘接剥离强度： 2N/1min 无剥离与脱落。

发热片超导原料的加入，大大缩减了非金属超导离子热源片发热层的厚度，电饭煲铝箔加热片，使通过电流单位截面积减小，增加了电子撞击次数的同时发热层温度，热容比减小，达到了场效应发热升温快，实现了高效节能的目的。

铝箔加热片(铝箔电热片)应用：1.冰箱、冰柜补偿加热化霜、空调、电饭煲及小家电加热。2.日常用品保温加热，如：座便器加热、浴足盆、毛巾保温柜、宠物座垫、鞋杀菌箱等。3.工业、商业机械设备加热烘干，如：数码打印机烘干、种子培育、菌类培育等。

中文名usb发热片也称usb加热片。其表面安全不带电，绝缘性能材采用环保pet材料，多士炉加热片，主要指利用电脑usb端口的电源来加热的片状材料。如果是柔性的，也有人称为(usb)发热膜，加热膜，电热膜等。

金属加热片安全吗？这是大部份用此产品的人常问的一个问题，因薄式加热片是新兴非标产品，了解的人不是太多，下面笔者通过一些简单的说明来阐述金属加热片在使用上是安全的：

首先、电热膜加热片在设计之时是按照电工电气标准进行设计的，不管是发热丝，还是接线部位都留有一定的爬电距离；

其次、加热片所使用的绝缘材料，不管是PET，或是硅橡胶、云母，都具有很好的绝缘效果，经测试电气强度：1500V/1min5mA，加热片，无击穿闪络现象，绝缘电阻：5M Ω 。因此不存在漏电现象；

电压提升测试：分别加130VAC、250VAC电压，串联一个二极管，发热片在每个电压下通电10秒内无异常。[适用于230VAC的发热片]陶瓷发热片的优点：1、结构简单；2、升温迅速、温度补偿；3、功率密度大；4、加热温度高，可达500 $^{\circ}\text{C}$ 以上；5、热效率高、加热均匀，节能；6、无明火、使用安全；7、寿命长，功率衰减少；8、发热体与空气绝缘，元件耐酸碱及其他腐蚀性物质；

多士炉加热片-加热片-热点电热科技(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)实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的电子、电工产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领热点电热和您携手步入辉煌，共创美好未来！