

发热片工厂 热点电热科技有限公司 发热片

产品名称	发热片工厂 热点电热科技有限公司 发热片
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

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

5VUSB发热片是采用一种低压碳纤维发热片也叫复合纤维发热片简称为电加热片，其原理通电即热型，3-5分钟可达到理想温度，使用材料采用碳纤维或复合纤维，具有远红外生命之光之称，其优点，节能，加热速度快，秒热，低电压供电，柔软，发热片，复合防水要求，可机洗，发热片哪里实惠，手洗，发热片生产商，耐弯折，抗拉力，长期使用温度80度以下寿命可长达15年以上，产品制作成本低廉，低压产品理想加热产品，是行业内产品。

石墨烯碳纤维纳米发热片，低压电热片智能发热系统，由防水发热片研发并量产的一款通电加热时可以发射8-15UM的红外波段，主要应用于智能人体穿戴产品。主要采用纳米碳纤维电热线做为发热芯片配套恒温智能系统组成，可以达到发热快，均匀，秒热，安全，轻薄，防水，耐弯折，使用方便，电压及尺寸大小可定制。

电热片订制安装注意事项

电加热片本身结构并非防水性，因此使用时请勿与油、水、塑料粒接触，以防漏电。

PTC加热片的原理是热敏电阻加电后自热升温，使阻值进入跃变区，恒温加热PTC热敏电阻，表面温度将保持。该温度只与PTC热敏电阻的温度和外加的电压有关，而与环境温度是基本无关的。

PTC加热片的特点：

1. 省成本，长寿命，不需要专门的温控器和热电阻热电偶等温度传感器进行温度反馈即能对加热器进行发热控制，它的温度调节是靠自身的材料特性，从而使本产品具有远大于其它加热器的使用寿命。升温迅速、遇风机故障时也能自控温度、使用寿命长

电加热片优点：1. 耐温高。云母板可耐600 高温。2. 绝缘性能好。绝缘电阻大于100M 。3. 重量轻，厚度薄。体积小，功率大。4. 可根据需要方便、容易地设计成各种形状，成本低。5.长寿命，不需要专门的温控器和热电阻热电偶等温度传感器进行温度反馈即能对加热器进行发热控制，它的温度调节是靠自身的材料特性，从而使本产品具有远大于其它加热器的使用寿命。升温迅速、遇风机故障时也能自控温度、使用寿命长。

发热片工厂-热点电热科技有限公司-发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！