

坐椅加热片 热点电热 加热片

产品名称	坐椅加热片 热点电热 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

陶瓷发热片的参数都有哪些

绝缘电阻：不加入电源状态下，电热器的通电部位(引线)和非通电部位之间测绝缘电阻时，应有100M以上。

拉力：将引线和陶瓷片互相用3kgf反方向拉1分钟通过。

产品外形尺寸(mm)：

长×宽×厚：70×7×1.2，70×10×1.2，70×15×1.2，70×20×1.2，70×30×1.2

工作电压：110V/220V/50/60HZ

加热片可以直接加热水，加热片，但是必须保证水能充分浸润加热片，而且不允许在加热片表面生成大的气泡，否则易造成加热片局部过热而损坏，水的温度一般控制在75度以下，否则加热片表面可能结垢而引起损坏

硅橡胶电热片是工业生产中常用的一种加热保温除湿的薄式加热器，硅橡胶电热片具有很多不错的性能，为企业节约了不少的生产成本，随着硅橡胶电热片的不断应用，其产生的问题也很多，一般常见的疑问如下：

首先，硅橡胶电热片是面状发热，加热时是整个面发热而不是点发热扩散

其次，电热服装加热片，硅橡胶电热片内部加热部份是经排列后的镍铬合金丝（我司采用的是多股）或经过设计的铁铬铝合金蚀刻片，后者加热均匀，温差小，热转换高

PET材料的电热片同样具备了其他耐高温材料所制作的电热片的特性，座椅加热片，缺陷就是不能耐高温，另外在可生产性上也没有硅橡胶加热器，电热带和油桶加热器类产品强，一般为平面发热体，不能随意制作成各种形状。

PET材料的USB电热片一般应用于鼠标垫，玩具及其他温度要求不高的产品上，其电压，功率，外形尺寸等可按使用者要求设计，具有以下特性：

- 1.转换率高达96%以上，比传统电热元件省电节能
- 2.柔软性好，弯曲半径小约0.8mm左右
- 3.电阻线路可串并联选择设计
- 4.属面状发热，表面功率密度大，加热均匀，热转换快
- 5.可按使用者设计，实现在同一加热面上的不同温度分布。
- 6.可在允许设计的范围内实现多种形状
- 7.本产品在使用上安全、可靠，使用寿命长，其电压为3.7-440V

座椅加热片-热点电热(在线咨询)-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）在电子、电工产品加工这一领域倾注了无限的热忱和热情，热点电热一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李先生。