

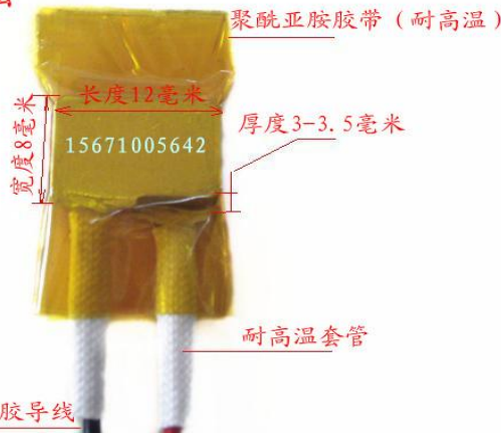
## PTC恒温发热片参数说明



## 恒温发热片尺寸说明

表面恒温  
表面绝缘  
通电即可发热

严禁泡水里 表面薄膜严禁拆掉  
严禁敲击



## PTC恒温发热片用途

食品除潮，茶葉烘乾，電子晶片預熱，儀器儀錶加熱除潮，電子元件恆溫預熱。

## PTC恒温发热片的优势

- 中小功率加热场合，PTC发热片具有恒温发热，无明火，表面不发红，热转换率高，受电源电压波动影响极小，使用寿命长等传统发热元件无法比拟的优势。
- 尺寸小，便于安装和二次开发。
- 表面恒温，不会因为温度持续升高而损坏被加热设备。
- 无明火，不易诱发火灾和爆炸。
- 节能，适合于小功率设备的常年保温和预热。
- 长寿命，适用常年自动化无人值守的小型设备加热，除潮。
- 可常年干烧，加热液体时，液体烧干也不会损坏。
- 功率可自动调节，散热快功率大，散热小则功率自动变小。

## PTC恒温发热片使用注意事项

关于功率: 发热功率在通电后由小到大再到小, 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, 我们标注的是最大耗散功率, 实际使用功率要小于最大耗散功率。

使用场合: 严禁在易燃易爆的场合中使用。严禁投入水中。严禁敲击, 严禁开孔。

注意事项: 多片发热片一起使用应该并联, 发热片越多功率越大。电源电压降低会使发热片升温时间变长, 功率变小, 但温度基本恒定不变。