



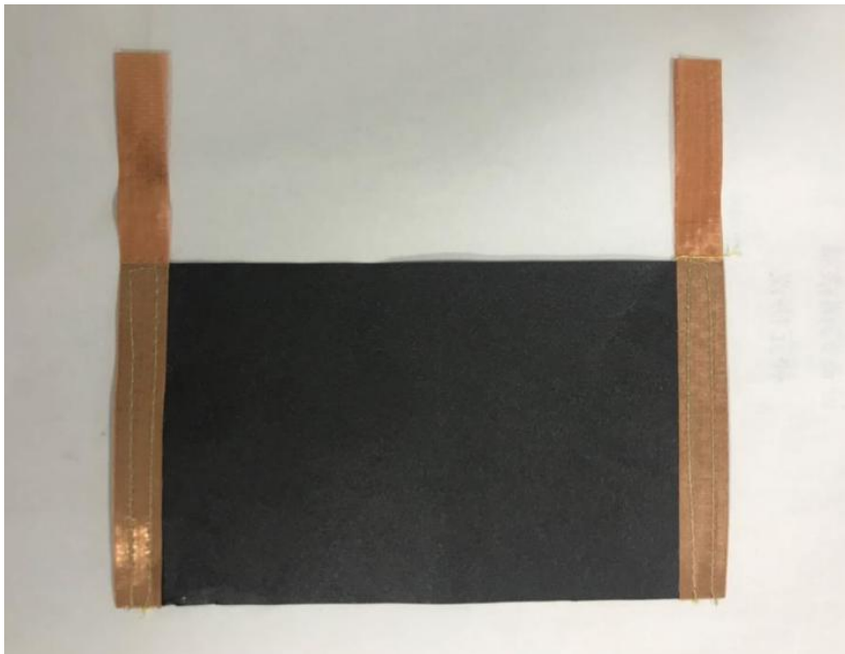
## 晶须碳纳米管远红外发热膜使用说明书

供电电压：3~1000V（交直流）

工作温度：20~250 度

具体使用类似下述所示：

- 1、裁剪发热膜至所需要的大小
- 2、利用铜网作为电极，如下图所示，采用缝纫的方式将铜网缝制在发热膜的两端（电极也可采用其他导电材料）



- 3、两端电极接通电路即可。
- 4、如使用电压高于安全电压，可采用两面贴敷聚酰亚胺绝缘导热膜。

**(多块发热膜可采用串并联的方式)**