

# 柔性加热器

## 加热线

### HTC系列



- ✓ 最高暴露温度482°C (900°F)
- ✓ 环绕直径小至 3.2 mm (1/8")
- ✓ 针织和编织玻璃纤维结构
- ✓ 功率密度: 0.003 W/mm<sup>2</sup> (1.8 W/in<sup>2</sup>)
- ✓ 双层编织玻璃纤维外部护套
- ✓ 适用于导电表面
- ✓ 120 Vac
- ✓ 包含高温系紧装置

OMEGA加热线设计用于小直径管、容器或空间有限的任何应用。它们可缠绕直径小至3.2 mm (1/8") 的管件。双层编织玻璃纤维外部护套确保在实验室、生产或维护应用中经久耐用。

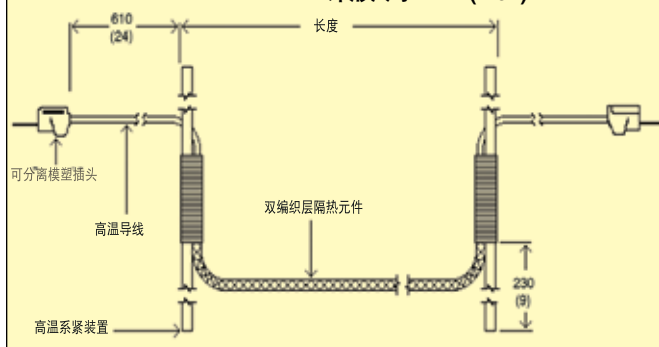
便携式热电偶温度控制器  
CN-TOT。请访问  
[cn.omega.com](http://cn.omega.com)了解详情。



必备配件!

CN-TOT-175JF-  
120V, 图片小于实际  
尺寸。

外形尺寸: mm (inch)



HTC-030, 图片小于实际尺寸。

如欲订购, 请访问 [cn.omega.com/htc](http://cn.omega.com/htc), 了解价格和详情

型号	说明
HTC-030	加热线 0.9 m (3'), 64 W, 120V
HTC-060	加热线 1.8 m (6'), 125 W, 120V
HTC-120	加热线 3.6 m (12'), 260 W, 120V

订购示例: HTC-030, 加热线 0.9 m (3'), 64 W, 120V.