

## 超高温加热带

STH、SST、  
SWH系列

- ✓ 最高暴露温度高达760°C (1400°F)
- ✓ 一流品质
- ✓ Samox™绝缘层
- ✓ 一体成型独立插头
- ✓ 提供同端导线版本†

标准加热带由细绞合电阻丝制成，通过编织Samox进行双重绝缘，并织为扁平带状提供最大的柔性。加强绝缘型加热带通过将标准加热带编织在Samox纱线层之间制成。宽型加热带由两条或更多标准加热带缝制在两层Samox布之间制成。

### 规格

加热元件：36-40号线规绞合电阻丝  
 加热元件绝缘层：双层编织Samox  
 介电强度：超过2000V  
 导线：分别从对端进入一体成型独立插头的两侧。导线最高温度为260°C (500°F)。



实验室：宽型和加强绝缘型加热带是直接接触导电表面的理想选择。请勿在金属或导电表面上使用标准绝缘加热带。

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

				加强绝缘型加热带	标准绝缘型加热带
瓦	W/in <sub>2</sub>	伏	尺寸	型号	型号
156	13	120	1/2" x 2'	STH051-020	SST051-020
313	13	120	1/2" x 4'	STH051-040	SST051-040
470	13	120	1/2" x 6'	STH051-060	SST051-060
627	13	120	1/2" x 8'	STH051-080	SST051-080
783	13	240	1/2" x 10'	STH052-100*	SST052-100*
940	13	240	1/2" x 12'	STH052-120*	SST052-120*
313	13	120	1" x 2'	STH101-020	SST101-020
627	13	120	1" x 4'	STH101-040	SST101-040
940	13	240	1" x 6'	STH102-060*	SST102-060*
1256	13	240	1" x 8'	STH102-080*	SST102-080*

				宽型加强绝缘型加热带	
瓦	W/in <sub>2</sub>	伏	尺寸	型号	
314	7.5	120	1 3/4" x 2'	SWH171-020	
628	7.5	120	1 3/4" x 4'	SWH171-040	
942	7.5	120	1 3/4" x 6'	SWH171-060	
1256	7.5	120	1 3/4" x 8'	SWH171-080	
1570	7.5	240	1 3/4" x 10'	SWH172-100*	
470	7.8	120	2 1/2" x 2'	SWH251-020	
940	7.8	120	2 1/2" x 4'	SWH251-040	
1410	7.8	120	2 1/2" x 6'	SWH251-060	
1880	7.8	120	2 1/2" x 8'	SWH251-080*	
2350	7.8	240	2 1/2" x 10'	SWH252-100*	
628	8.0	120	3 1/4" x 2'	SWH351-020	
1256	8.0	120	3 1/4" x 4'	SWH351-040	
1884	8.0	120	3 1/4" x 6'	SWH351-060*	
2512	8.0	120	3 1/4" x 8'	SWH351-080*	
3140	8.0	240	3 1/4" x 10'	SWH352-100*	

† 如欲订购电源线与加热带在同一端的加热器，请将后缀“-LSE”添加到型号中。请致电销售部门了解价格。如欲订购240V版本，请将型号中“-”前面的“1”更改为“2”。所有240V版本均不配备插头。请致电销售部门了解价格。

\* 不配备插头。

### 注意和警告!

如果产品使用不当，或由不具备资格的人员安装或使用，则可能会导致火灾和触电。有关其他警告，请见封底内页。

配备说明书。

订购示例：STH051-020，加强绝缘型，120V，156W，加热带。  
 SWH171-040，宽型加强绝缘型，120V，628W，加热带。