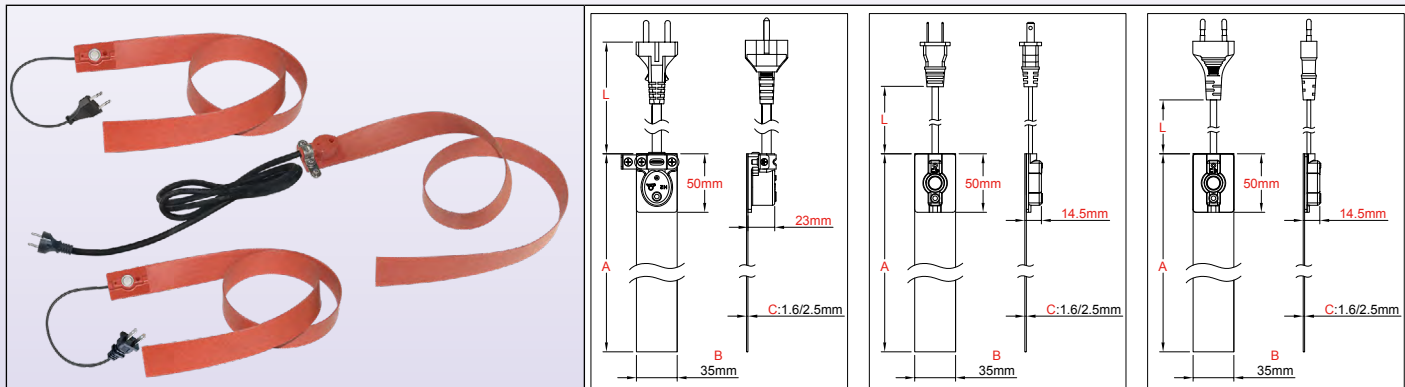


平的硅胶加热带，35mm宽，最长为10米，用于电伴热。

壁的材料	最高温度	固定	温控器	硅胶厚度 (mm)	型号
金属或塑料	200°C	可选择有粘性的面	带或不带内置的固定设置的温控器或限制器，以及选项中的 K 热电偶	1.6 2.5	9AD



主要特征

硅橡胶带由加固的玻璃纤维层压的硅橡胶板制成，通过在一个嵌入的特制成形的发热线元件的两面进行加热和高压而硫化在一起。在不牺牲其柔韧性的情况下，加固的玻璃纤维硅橡胶使加热器尺寸稳定。

之所以使用硅胶，是因为其耐高温（永久的温度达到 200°C (390°F)，高导热系数 (~7 10⁴W/cm.K) 和良好的电绝缘性能 (~12KV/mm)。

此系列的特点是 35mm 的宽度，能让它缠绕在用于电伴热应用的管道周围。

此宽度也允许**固定设置的温控器或温度限制器嵌入**在加热器表面。

该系列的发热元件可以在温度升高时以**恒定的功率**制造，或者在温度升高时以**正温度系数降低功率**。

这些加热器的其他基本的特征是：

- 不受振动或者挠曲所影响。
- 轻量。
- 符合 UL94-VO (阻燃剂) 和 ROHS。
- 少烟和低毒。
- 硅胶是无毒的、防潮和耐化学性。
- 非常薄的外形。

主要用途

例如一些特殊的用途有：

提供工艺温度维护或避免冻结金属和塑料管道、排水沟、阀、泵、水表。这些带子通常缠绕在管道或设备周围，但也可以纵向安装。**与使用 PTC 塑料化合物的自调节发热线不同，它们的特性是不会随时间而变化**，并且存在于更宽的表面功率范围内。

技术特征

夹紧：通常在管道上夹紧，用玻璃纤维加强的胶带，或使用有粘性的加热器进行安装。

长度 (A 尺寸)： 2.5m、5m、10m。

宽度： 35 mm

硅胶箔的最小弯曲半径： 3.2 mm (0.125")

防护等级： IP65。

最低环境温度： -10 °C (+15°F)



平的硅胶加热带, 35mm宽, 最长为10米, 用于电伴热。

电压: 220-240VAC

功率公差: 在 20 °C 为 ±10%

温度限制器: 该系列能容纳许多温度限制器的型号。在本目录书的第 7 章有描述。

温度控制 通过固定设置的双金属温控器, 在 4 +/-3°C (39+/-5°F) 打开加热, 在 10+/-3°C (50+/-5°F) 关闭, 电气额定值 10A 250V. K 电热偶探头按要求嵌入, 然后允许电子温度控制。在这版本当中, 除去了双金属温控器。

功率密度: 从 0.1W/cm² (0.65W/ 英寸²) 到 0.8W/cm² (5.2 W 英寸²)。请查阅配件编号表。

不要在塑料壁上使用高于 0.2W /cm² 的功率密度。检查表面温升与表面功率密度的变化。(可在技术介绍中找到对照表)。

柔性硅胶箔的厚度: 1.6mm (经济型的) 或 2.5mm (加强版)。

质量控制的常规测试: 每个发热元件均经过 100% 连续性, 电阻和绝缘测试。根据 EN 60335-1 和 EN 50106 标准进行测试。请查阅技术介绍。

介电强度: 1750V AC。

绝缘电阻: ≥ 10 兆欧。

工作温度:

加热产品的温度通常比表面温度低得多, 并且主要取决于表面功率 (W/cm²)、热接触的质量、加热产品的粘度、热容量和导热率, 加热器的良好定位、环境温度以及管道内的流体速度。

您可以在技术介绍中找到硅橡胶加热器达到的温度的示例。这些示例展示了如果没正确安装发热元件的情况下, 可能达到的温度。

连接:

- 两根 0.75mm² (AWG18), FEP 绝缘电线, 长度为 500mm (可按要求提供其他的长度)。
- 2 × 0.75mm² (AWG18), 3m 线, 带欧式插头或 UL 插头 (两个叉的)。
- 1250W (6A) 以上的线规变成 1mm² (AWG16)。
- 3 × 1mm² (3 × AWG16) 3m 线, 橡胶绝缘, 带欧式或 UL 插头 (3 个叉的), 或不带插头。

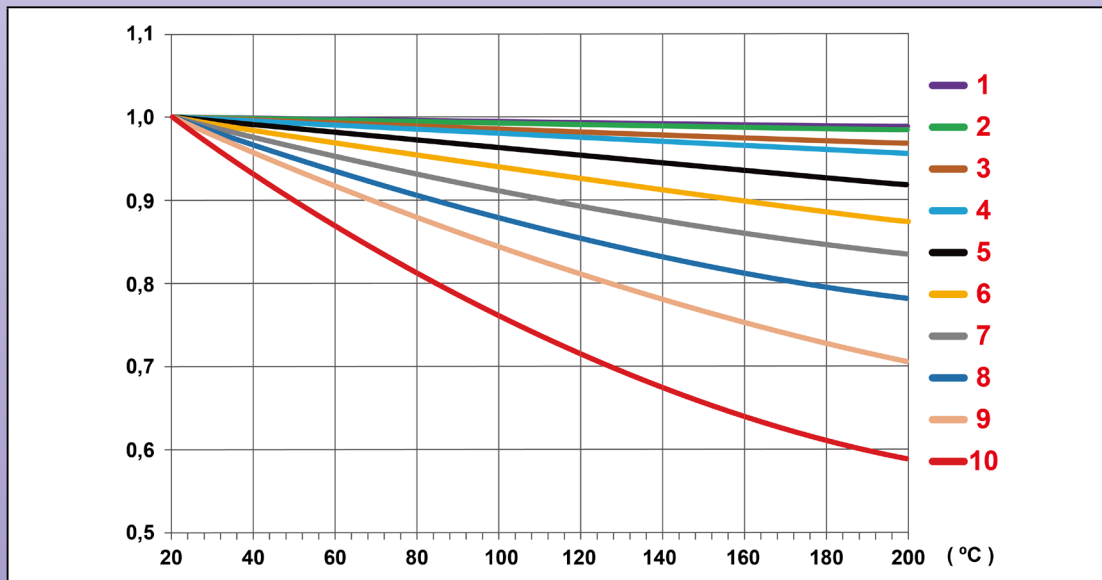
选项:

- 电源 110 / 115V 。
- 接地网电线屏蔽层。

安全标准:

已设计的加热器符合 EEC 低电压指令 (LVD) 2006/95/EC 和 EMC 指令 2004/108/EC。它们必须要根据所有当地适用的指令、代码和规定进行安装。

正温度系数合金的主要曲线 (自行调节的效果)



加热带功率的降低系数随所用的合金和温度的变化而变化 (在 20°C 时的基数 1)



联系我们

Web: www.ultimheat.com

Cat25-2-4-7

平的硅胶加热带，35mm宽，最长为10米，用于电伴热。

220/240V 带 3 米欧式插头线的主要配件编号 * (技术介绍中描述了达到的表面温度对功率表面密度的影响)

当温度上升时加热的功率不变								
A 长度 m (英寸)	功率密度 W/cm ² (W/in ²)	总功率 ** 瓦特	每米的功率 W/m	正温度系数曲线	带 4°C 防冻的温控器、无粘性、无 K 探头的配件编号	带 4°C 防冻的温控器、有粘性、无 K 探头的配件编号	不带 4°C 防冻的温控器、无粘性、有 K 探头的配件编号	不带 4°C 防冻的温控器、有粘性、有 K 探头的配件编号
2.5 (98.5)	0.1 (0.65)	60	25	1	9ADA1211B5806U30	9ADF1211B5806U30	9ADA1K11B5806U30	9ADF1K11B5806U30
2.5 (98.5)	0.2 (1.3)	120	50	1	9ADA2212B5812U30	9ADF2212B5812U30	9ADA2K12B5812U30	9ADF2K12B5812U30
2.5 (98.5)	0.3 (1.9)	180	75	1	9ADA3213B5818U30	9ADF3213B5818U30	9ADA3K13B5818U30	9ADF3K13B5818U30
2.5 (98.5)	0.4 (2.6)	250	100	1	9ADA4213B5825U30	9ADF4213B5825U30	9ADA4K13B5825U30	9ADF4K13B5825U30
2.5 (98.5)	0.5 (3.2)	310	125	1	9ADA5214B5831U30	9ADF5214B5831U30	9ADA5K14B5831U30	9ADF5K14B5831U30
2.5 (98.5)	0.6 (3.9)	370	150	1	9ADA6215B5837U30	9ADF6215B5837U30	9ADA6K15B5837U30	9ADF6K15B5837U30
2.5 (98.5)	0.7 (4.5)	430	175	1	9ADA7216B5843U30	9ADF7216B5843U30	9ADA7K16B5843U30	9ADF7K16B5843U30
2.5 (98.5)	0.8 (5.2)	500	200	1	9ADA8216B5850U30	9ADF8216B5850U30	9ADA8K16B5850U30	9ADF8K16B5850U30
5 (197)	0.1 (0.65)	120	25	1	9ADA1213E0812U30	9ADF1213E0812U30	9ADA1K13E0812U30	9ADF1K13E0812U30
5 (197)	0.2 (1.3)	250	50	2	9ADA2224E0825U30	9ADF2224E0825U30	9ADA2K24E0825U30	9ADF2K24E0825U30
5 (197)	0.3 (1.9)	370	75	2	9ADA3224E0837U30	9ADF3224E0837U30	9ADA1K24E0837U30	9ADF3K24E0837U30
5 (197)	0.4 (2.6)	500	100	2	9ADA4224E0850U30	9ADF4224E0850U30	9ADA4K24E0850U30	9ADF4K24E0850U30
5 (197)	0.5 (3.2)	620	125	2	9ADA5225E0862U30	9ADF5225E0862U30	9ADA5K25E0862U30	9ADF5K25E0862U30
5 (197)	0.6 (3.9)	750	150	2	9ADA6226E0875U30	9ADF6226E0875U30	9ADA6K26E0875U30	9ADF6K26E0875U30
5 (197)	0.7 (4.5)	870	175	3	9ADA7236E0887U30	9ADF7236E0887U30	9ADA7K36E0887U30	9ADF7K36E0887U30
5 (197)	0.8 (5.2)	990	200	3	9ADA8236E0899U30	9ADF8236E0899U30	9ADA8K36E0899U30	9ADF8K36E0899U30
10 (394)	0.1 (0.65)	250	25	3	9ADA1233J0825U30	9ADF1233J0825U30	9ADA1K33J0825U30	9ADF1K33J0825U30
10 (394)	0.2 (1.3)	500	50	3	9ADA2235J0850U30	9ADF2235J0850U30	9ADA2K35J0850U30	9ADF2K35J0850U30
10 (394)	0.3 (1.9)	750	75	4	9ADA3246J0875U30	9ADF3246J0875U30	9ADA3K46J0875U30	9ADF3K46J0875U30
10 (394)	0.4 (2.6)	1000	100	4	9ADA4246J08A0U30	9ADF4246J08A0U30	9ADA4K46J08A0U30	9ADF4K46J08A0U30
10 (394)	0.5 (3.2)	1250	125	4	9ADA5246J08A3U30	9ADF5246J08A3U30	9ADA5K46J08A3U30	9ADF5K46J08A3U30
10 (394)	0.6 (3.9)	1500	150	5	9ADA6256J08A5U30	9ADF6256J08A5U30	9ADA6K56J08A5U30	9ADF6K56J08A5U30
10 (394)	0.7 (4.5)	1750	175	5	9ADA7256J08A8U30	9ADF7256J08A8U30	9ADA7K56J08A8U30	9ADF7K56J08A8U30
10 (394)	0.8 (5.2)	2000	200	5	9ADA8256J08B0U30	9ADF8256J08B0U30	9ADA8K56J08B0U30	9ADF8K56J08B0U30

当温度上升时加热器的功率发生变化 (PTC, 正温度系数)								
A 长度 m (英寸)	功率密度 W/cm ² (W/in ²)	总功率 ** 瓦特	每米的功率 W/m	正温度系数曲线	带 4°C 防冻的温控器、无粘性、无 K 探头的配件编号	带 4°C 防冻的温控器、有粘性、无 K 探头的配件编号	不带 4°C 防冻的温控器、无粘性、有 K 探头的配件编号	不带 4°C 防冻的温控器、有粘性、有 K 探头的配件编号
2.5 (98.5)	0.1 (0.65)	60	25	6	9ADA1261B5806U30	9ADF1261B5806U30	9ADA1K61B5806U30	9ADF1K61B5806U30
2.5 (98.5)	0.2 (1.3)	120	50	6	9ADA2261B5812U30	9ADF2261B5812U30	9ADA2K61B5812U30	9ADF2K61B5812U30
2.5 (98.5)	0.3 (1.9)	180	75	6	9ADA3261B5818U30	9ADF3261B5818U30	9ADA3K61B5818U30	9ADF3K61B5818U30
2.5 (98.5)	0.4 (2.6)	250	100	6	9ADA4262B5825U30	9ADF4262B5825U30	9ADA4K62B5825U30	9ADF4K62B5825U30
2.5 (98.5)	0.5 (3.2)	310	125	6	9ADA5262B5831U30	9ADF5262B5831U30	9ADA5K62B5831U30	9ADF5K62B5831U30
2.5 (98.5)	0.6 (3.9)	370	150	6	9ADA6262B5837U30	9ADF6262B5837U30	9ADA6K62B5837U30	9ADF6K62B5837U30
2.5 (98.5)	0.7 (4.5)	430	175	6	9ADA7263B5843U30	9ADF7263B5843U30	9ADA7K63B5843U30	9ADF7K63B5843U30
2.5 (98.5)	0.8 (5.2)	500	200	6	9ADA8263B5850U30	9ADF8263B5850U30	9ADA8K63B5850U30	9ADF8K63B5850U30
5 (197)	0.1 (0.65)	120	25	10	9ADA12A1E0812U30	9ADF12A1E0812U30	9ADA1KA1E0812U30	9ADF1KA1E0812U30
5 (197)	0.2 (1.3)	250	50	10	9ADA22A1E0825U30	9ADF22A1E0825U30	9ADA2KA1E0825U30	9ADF2KA1E0825U30
5 (197)	0.3 (1.9)	370	75	10	9ADA32A2E0837U30	9ADF32A2E0837U30	9ADA1KA2E0837U30	9ADF3KA2E0837U30
5 (197)	0.4 (2.6)	500	100	10	9ADA42A2E0850U30	9ADF42A2E0850U30	9ADA4KA2E0850U30	9ADF4KA2E0850U30
5 (197)	0.5 (3.2)	620	125	10	9ADA52A2E0862U30	9ADF52A2E0862U30	9ADA5KA2E0862U30	9ADF5KA2E0862U30
5 (197)	0.6 (3.9)	750	150	10	9ADA62A2E0875U30	9ADF62A2E0875U30	9ADA6KA2E0875U30	9ADF6KA2E0875U30
5 (197)	0.7 (4.5)	870	175	10	9ADA72A2E0887U30	9ADF72A2E0887U30	9ADA7KA2E0887U30	9ADF7KA2E0887U30
5 (197)	0.8 (5.2)	990	200	10	9ADA82A2E0899U30	9ADF82A2E0899U30	9ADA8KA2E0899U30	9ADF8KA2E0899U30
10 (394)	0.1 (0.65)	250	25	10	9ADA12A2J0825U30	9ADF12A2J0825U30	9ADA1KA2J0825U30	9ADF1KA2J0825U30
10 (394)	0.2 (1.3)	500	50	10	9ADA22A2J0850U30	9ADF22A2J0850U30	9ADA2KA2J0850U30	9ADF2KA2J0850U30
10 (394)	0.3 (1.9)	750	75	10	9ADA32A3J0875U30	9ADF32A3J0875U30	9ADA3KA3J0875U30	9ADF3KA3J0875U30
10 (394)	0.4 (2.6)	1000	100	10	9ADA42A3J08A0U30	9ADF42A3J08A0U30	9ADA4KA3J08A0U30	9ADF4KA3J08A0U30
10 (394)	0.5 (3.2)	1250	125	10	9ADA52A5J08A3U30	9ADF52A5J08A3U30	9ADA5KA5J08A3U30	9ADF5KA5J08A3U30
10 (394)	0.6 (3.9)	1500	150	10	9ADA62A5J08A5U30	9ADF62A5J08A5U30	9ADA6KA5J08A5U30	9ADF6KA5J08A5U30
10 (394)	0.7 (4.5)	1750	175	10	9ADA72A6J08A8U30	9ADF72A6J08A8U30	9ADA7KA6J08A8U30	9ADF7KA6J08A8U30
10 (394)	0.8 (5.2)	2000	200	10	9ADA82A6J08B0U30	9ADF82A6J08B0U30	9ADA8KA6J08B0U30	9ADF8KA6J08B0U30

*- 2 × 0.75mm² (AWG18) 线, PVC 绝缘, 长度 3m, 用 UL 插头代替欧式插头, 在配件编号中用 R30 代替 U30。

- 3 × 1mm² (AWG16) 线, 橡胶绝缘, 长度 3m, 欧式插头, 在配件编号中用 C30 代替 U30。

- 3 × 1mm² (AWG16) 线, 橡胶绝缘, 长度 3m, UL 插头, 在配件编号中用 D30 代替 U30。

- 2 × 0.75mm² (AWG18) 线, FEP 绝缘, 长度 500mm, 用 3 米线的代替欧式插头, 在配件编号中用 450 代替 U30。

- 3 × 1.5mm² (AWG16) 橡胶绝缘电缆, 长度 3m, 不带插头, 在配件编号中用 A30 代替 U30。

** 数值为 2000W 以上的与该系列不兼容。

*** 2.5mm 厚度代替 1.6mm, 在配件编号中用 9ADB 代替 9ASA, 或者用 9ADG 代替 9ADF。



由于我们的产品是不断地持续改进的, 数据表上使用的图纸、描述、特性等只是作为引导而已, 可以不经提前通知进行更改。