



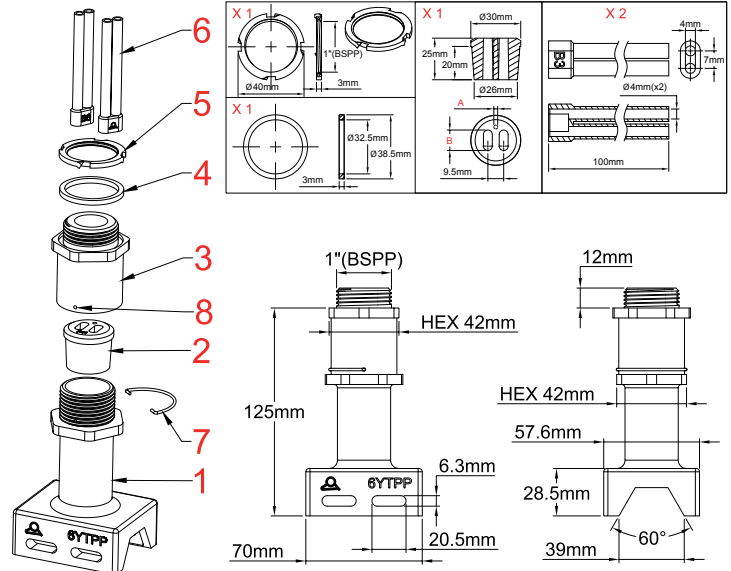
用于接线盒的伴热管道安装脚，包括用于达 6×13mm 平的自调节电缆的垫圈，以及用于温度传感器。自锁垫片的拧紧。(1" 螺纹)。



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。

材料	固定	与管道的距离	组装在盒子上		型号
PPS	在管道上	~120mm	拧紧		6YTPP





1: 支脚的下部; 2: 发热电缆和温度传感器密封垫圈; 3: 支脚的上部; 4: 盒子垫圈;
5: 盒子锁紧螺母; 6: 总线绝缘子护套; 7: 自锁卡簧; 8: 自锁卡簧销槽; 9: 锁定盲孔

应用

这些 PPS 支脚允许将发热电缆接线盒安装在管道上，并与管道保持一个约 120mm 的间隙，从而可以进行隔热及其安装保护。支脚还可以用作一条或两条发热电缆以及温度传感器电缆的防水通道。密封件的锁紧是自锁的，以避免松开。

主要特征

护套材质: PPS(聚苯硫醚)。这种硬的，半结晶的材料具有卓越的耐化学性，良好的热稳定性以及高耐火和耐高温的性能。

密封垫圈: 硅胶，电缆孔部分可有多种组合。可根据要求提供特殊尺寸。

剥皮的总线绝缘护套: 按标准提供。

在盒子上组装: 通过一个直径为 32.5mm 的孔钻进行组装。通过一个带槽的螺母进行拧紧，带锁紧耳柄。除了本目录书大部分的盒子外，这些支脚还与市场上所有可用的盒子相兼容，这些盒子的尺寸允许在其中的一面钻一个 32.5mm 的孔。

管道安装: 通过两个金属软管夹或两根尼龙扎带进行安装。

主要的配件编号

编号	垫圈型号	与本目录书相兼容的产品*
6YTPPCP9801B32	6YTRP01	Y29C, Y29D, Y7PB13D, Y8W-Z
6YTPPCP9811B32	6YTRP11	Y29C, Y29D, Y7PB13D, Y8W-Z
6YTPPCP9821B32	6YTRP21	Y29C, Y29D, Y7PB13D, Y8W-Z
6YTPPCP9802B32	6YTRP02	Y29C, Y29D, Y7PB13D, Y8W-Z
6YTPPCP9812B32	6YTRP12	Y29C, Y29D, Y7PB13D, Y8W-Z
6YTPPCP9822B32	6YTRP22	Y29C, Y29D, Y7PB13D, Y8W-Z

* 这些支脚还与市场上所有可用的盒子相兼容，其尺寸允许在其中的一个面上钻一个 32.5mm 的孔



主要的防水的脚部密封垫圈 *

	A 最大	A 最小	B 最大	B 最小	C 最大	C 最小	配件的编号 **	脚部的编码
	3mm	2mm	11mm	9.5mm	3.5mm	2.5mm	6YTRP01	01
	3mm	2mm	13mm	11mm	6mm	4mm	6YTRP11	11
	3mm	2mm	9.5mm	8mm	6mm	5mm	6YTRP21	21
	0mm	0mm	11mm	9.5mm	3.5mm	2.5mm	6YTRP02	02
	0mm	0mm	13mm	11mm	6mm	4mm	6YTRP11	12
	0mm	0mm	9.5mm	8mm	6mm	5mm	6YTRP22	22

* 密封垫圈随附一个塞子一起发货，在脚部只使用一根发热电缆的情况下，以闭合用于发热电缆的两个孔中的一个。




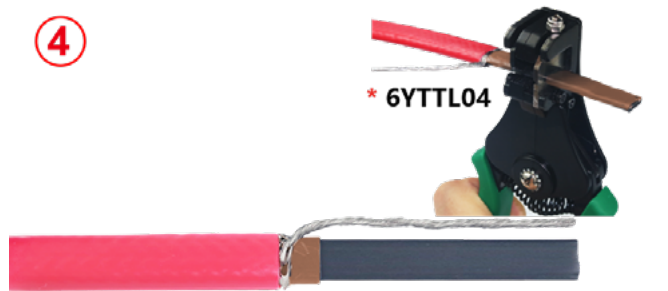
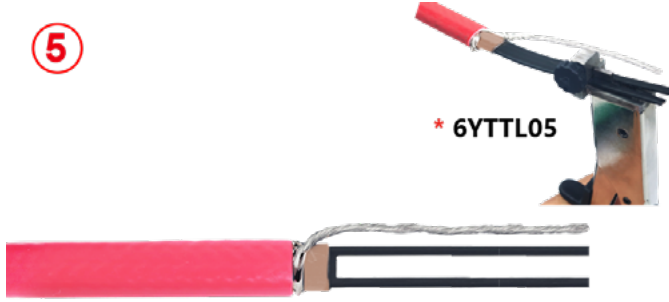

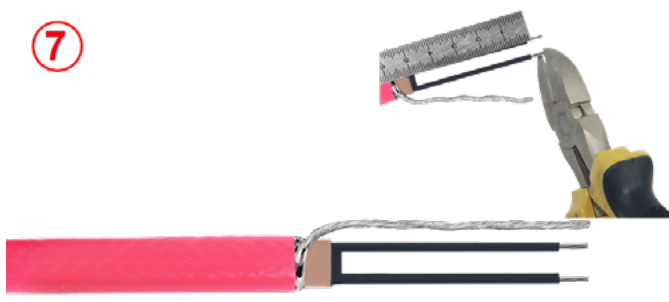

** 此编号必须用于作为后备配件单独购买的密封垫圈

发热电缆的剥皮尺寸 (更多详细的说明在技术介绍中可见)

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。



自调节电缆组装步骤

<p>①</p>  <p>* 6YTTL04</p>	<p>②</p> 
<p>1: 剪电缆，按要求的长度除去外部护套。</p>	<p>2: 用带圆边的工具或螺丝刀松开这整个长度的编织层。(有关第 2 步的详细信息，请查看技术介绍的内容)</p>
<p>③</p> 	<p>④</p>  <p>* 6YTTL04</p>
<p>3: 将编织层拧成一根圆线。</p>	<p>4: 按要求的长度除去电绝缘护套</p>
<p>⑤</p>  <p>* 6YTTL05</p>	<p>⑥</p>  <p>* 6YTTL04</p>
<p>5: 按要求的长度，剪去并除去在两根总线之间的发热部分。</p>	<p>6: 剥去留在总线末端的半导体塑料层至要求的长度。</p>
<p>⑦</p> 	<p>⑧</p> 
<p>7: 剪切剥了皮的总线和地线至要求的长度。</p>	<p>8: 将支脚放置在发热电缆和温度传感器电缆上，从上方将其取出，然后将垫圈滑到电缆上。外部绝缘护套必须从垫圈中伸出。</p>

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。

* 这些专用工具可在配件部分找到

用于接线盒的伴热管道安装脚，包括用于达 6×13mm 平的自调节电缆的垫圈，以及用于温度传感器。
自锁垫片的拧紧。(1" 螺纹)。



9: 将室温硫化硅树脂注入硅胶套的主孔。



10: 将绝缘套滑入发热电缆的导体，让接地导体留在外面。



11: 通过拧紧支脚的上部配件进行压缩密封件。拧紧后，一个小卡簧会挡住该组件(拆卸时，有必要卸下该小的半圆形的卡簧)。然后，也可以通过一个 32.5mm 的孔将此支脚安装在选定的外壳。

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。