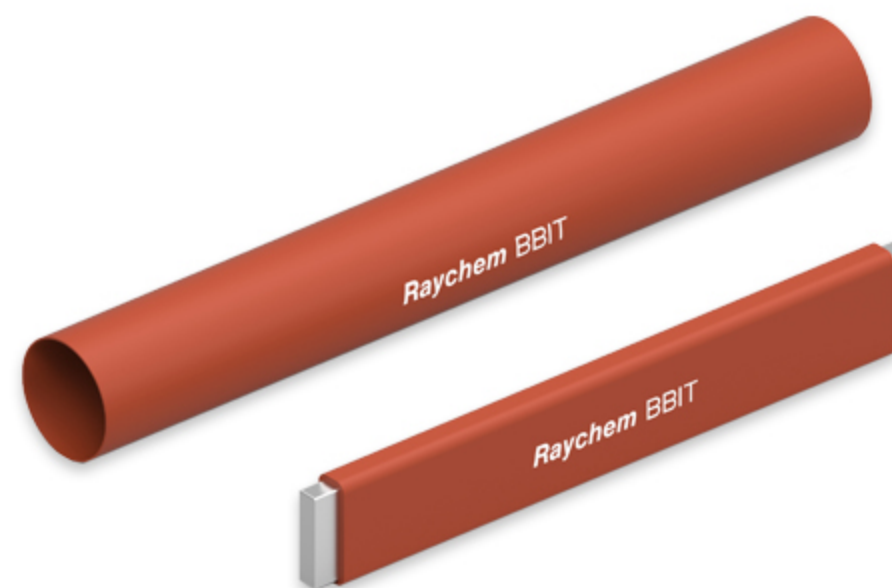


母线绝缘管高达 35 kV

[在 TE 官网查看>](#)



我们的瑞侃 BBIT 母线绝缘管可以提供高达 35 kV 的闪络防护。



[能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 电热缩管](#)

我们瑞侃 BBIT 母线绝缘管是由铜和铝母线组成的厚壁热缩管，可提供增强的绝缘性能以及防止发生高达 35 kV 的闪络和意外诱导放电。



电热缩管技术: **热收缩**

电热缩管电压等级: ≤ 36 kV

设备: **汇流条**

我们的瑞侃 BBIT 母线绝缘管在有限空间中尤其有用，它可用于圆形和矩形的铜/铝母线。

在加热时，绝缘管会在母线型材上紧缩，从而确保获得所需的最小壁厚。在大规模生产期间，可以使用炉灶轻松安装绝缘管，或者使用气焊机或热空气在现场轻松安装。这款母线绝缘管采用无卤素聚合物制成，在高压环境中具有优异的性能，并且可以大大降低发生火灾时的毒性和腐蚀效应。利用这款绝缘管，设备设计人员能够轻松减小母线之间的空气间隙，例如在制造需要优先考虑空间问题的开关柜时。

主要特性

- 即使在持续高温下工作，也能提供卓越的绝缘性能和长期的可靠性
- 适合室内和室外使用
- 出色的抗电痕特性
- 阻燃且无卤素
- 良好的热发射率
- 保存期较长，可以存放在高达 50°C 的温度下，并且性能不会降低
- 符合 REACH 和 RoHS 标准
- 获得 UL 认证

提高电网可靠性

变电站

数据中心电源系统

■ 汇流条绝缘管 (英文版)

了解 TE 的瑞侃厚壁热收缩 BBIT 管路如何提供绝缘增强和保护性能，预防闪络和意外产生的放电。BBIT 管路在限制空间中尤其有用，它可用于圆形和矩形的铜/铝汇流条。

我们的瑞侃绝缘和保护解决方案

了解我们的各种热缩管

产品特性

产品类型特性

材料系统	聚烯烃
电热缩管技术	热收缩

结构特性

外观检查	否
------	---

电气特征

电热缩管电压等级 (kV)	≤ 36
---------------	------

主体特性

颜色	红色
----	----

尺寸

提供/收缩直径 (mm)	100 / 40, 150 / 60, 175 / 80, 25 / 10, 40 / 16, 65 / 25
提供/收缩直径 (in)	.98 / .39, 1.58 / .63, 2.56 / .98, 3.94 / 1.58, 5.91 / 2.36, 6.89 / 3.15

使用环境

工组温度范围 (°C)	0 - 125
-------------	---------

操作/应用

应用类型	原始设备制造商
低卤素	是
带电安装	否
设备	汇流条

产品供货情况

电热缩管产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
------------	------------------------------

参考编号

TE 内部编号	CAT-BBIT
---------	----------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)



BBIT-65/25-A/U(B50)



BBIT-150/60-A/U-4(S15)



BBIT-40/16-A/U(B60)



BBIT-100/40-A/U-4(S15)

TE 产品编号	197127-000	560982-000	957749-000	560981-000
电热缩管产品供货情况	美洲	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、 中东和非洲, 美洲	美洲	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、 中东和非洲, 美洲
提供/收缩直径	65 / 25 mm	150 / 60 mm	40 / 16 mm	100 / 40 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM BBIT	RAYCHEM BBIT	RAYCHEM BBIT	RAYCHEM BBIT

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 4)



BBIT-65/25-A/U-4(S15)



BBIT-25/10-A/U-4(S25)



BBIT-40/16-A/U-4(S20)



BBIT-175/80-A/U-(B50)

TE 产品编号	560936-000	568659-000	560931-000	108727-000
电热缩管产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、 中东和非洲, 美洲	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、 中东和非洲, 美洲	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、 中东和非洲, 美洲	美洲
提供/收缩直径	65 / 25 mm	25 / 10 mm	40 / 16 mm	175 / 80 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM BBIT	RAYCHEM BBIT	RAYCHEM BBIT	RAYCHEM BBIT

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (3 of 4)



BBIT-25/10-A/U(B65)



BBIT-150/60-A/U(B50)



BBIT-175/80-A/U-4(S10)



BBIT-150/60-A/U-C(70)

TE 产品编号	188193-000	419641-000	426377-000	471537-000
电热缩管产品供货情况	美洲	美洲	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、 中东和非洲, 美洲	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、 中东和非洲, 美洲
提供/收缩直径	25 / 10 mm	150 / 60 mm	175 / 80 mm	150 / 60 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM BBIT	RAYCHEM BBIT	RAYCHEM BBIT	RAYCHEM BBIT

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (4 of 4)



BBIT-65/25-A/U-C(100)



BBIT-100/40-A/U-C(80)



BBIT-100/40-A/U(B50)

TE 产品编号	518793-000	570949-000	738285-000
电热缩管产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲	美洲
提供/收缩直径	65 / 25 mm	100 / 40 mm	100 / 40 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM BBIT	RAYCHEM BBIT	RAYCHEM BBIT

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

