

MT-LWA-3/16-X-STK ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM MT-LWA

TE 内部编号 CR1179-000

Clear, 2:1, Single Wall Tubing, Shrinks To .086 in [2.36 mm], Medical Grade Crosslinked Polyolefin, .187 in [4.75 mm] Inner Diameter, RAYCHEM MT-LWA

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



主要产品颜色: **透明**

墙面类型: **单壁**

原始内径 (最小值): 4.75 mm [.187 in]

收缩后内径 (最大值): 2.36 mm [.086 in]

收缩率: 2:1

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

电气特征

工作电压 (最大值)	1 kV
------------	------

主体特性

流体类型	医疗液体, 水
主要产品颜色	透明
收缩率	2:1
主要产品材料	医用级交联聚烯烃
灵活性	柔性

尺寸

恢复的壁厚 (标称)	.51 mm[.02 in]
产品长度	1238.4 mm[48 in]
原始内径 (最小值)	4.75 mm[.187 in]
收缩后内径 (最大值)	2.36 mm[.086 in]

使用环境

收缩温度 (最小值)	110 °C
热缩管易燃性类型	非阻燃



工组温度范围	-40 – 110 °C
--------	--------------

收缩温度	110 °C
------	--------

操作/应用

机械阻力	冲击, 应力消除, 液体, 辐射灭菌
------	--------------------

产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------

包装特性

封装方法	切割件, 杆, 线轴, 线轴
------	----------------

其他

产品来源	US
------	----

产品合规性

如需合规文档, 请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
--------------------	----

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
-------------------	----

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
--	-------------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

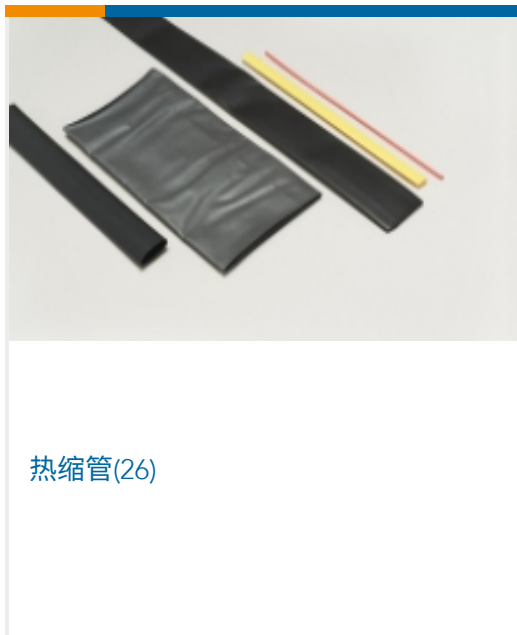
产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号, 产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号, 产品均质材料中, 铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过0.01% (按重量计算), 或符合指令2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规, TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质 (SVHC) 的信息是基于欧洲化学品管理局 (ECHA) 最新发布的“物品中物质的要求指南”, 链接如下: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM MT-LWA



客户还购买了

