



应用工具 > 热缩设备



设备加工类型: 带

适用区域: 亚太地区, 美洲

热缩设备应用: 内嵌式对接, 环形端子, 电池

工作电压: 110 V

基质最大长度: 89 mm

产品特性

电气特征

工作电压	110 V
------	-------

产品供货情况

适用区域	亚太地区, 美洲
------	----------

其他

设备加工类型	带
热缩设备应用	内嵌式对接, 环形端子, 电池
基质最大长度	89 mm
基质最大外径	20 mm

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	不在合规性范围内
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: 2022年6月 (224) 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>

客户还购买了



文档

使用说明书

Model 17 and 17R Belt Heater Heat-Shrinkable Tubing Conveyor Oven Setup, Operation, and Maintenance Manual

英文版本

Model 17 and 17R Belt Heater Heat-Shrinkable Tubing Conveyor Oven Setup, Operation, and Maintenance Manual

德语

Model 17 and 17R Belt Heater Heat-Shrinkable Tubing Conveyor Oven Setup, Operation, and Maintenance Manual