



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管



机械式接管产品供货情况: 欧洲、中东和非洲

机械式接管技术: 螺栓连接器

机械式接管电压等级: ≤ 1 kV

机械式接管导体材料: 铜

导体类型: 实芯, 绞线

产品特性

产品类型特性

产品系列	Simel
机械式接管技术	螺栓连接器
机械式接管材料	黄铜
地下网络元器件类型	终端盒

结构特性

接触件螺栓数量	2
---------	---

电气特征

机械式接管电压等级	≤ 1 kV
-----------	-------------

主体特性

机械式接管导体材料	铜
导体类型	实芯, 绞线

尺寸

螺钉尺寸	M12
导体线径范围	10 – 70 mm ²
导体截面	10 – 70 mm ²
掌孔直径	13

操作/应用

带电安装	否
不含铅、镉等重金属	是
应用类型	端接
室内使用	是
室外使用	否

行业标准

REACH 符合性	不包含 REACH 2014 年 6 月 SvHC
获得 CSA 认证的机械式接管	否
获得 UL 认证的机械式接管	否

产品供货情况

机械式接管产品供货情况	欧洲、中东和非洲
-------------	----------

其他

导体规格类型	公制
--------	----

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	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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) 超过限值的SVHC： Pb (2% in Component Part) <small>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small>
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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

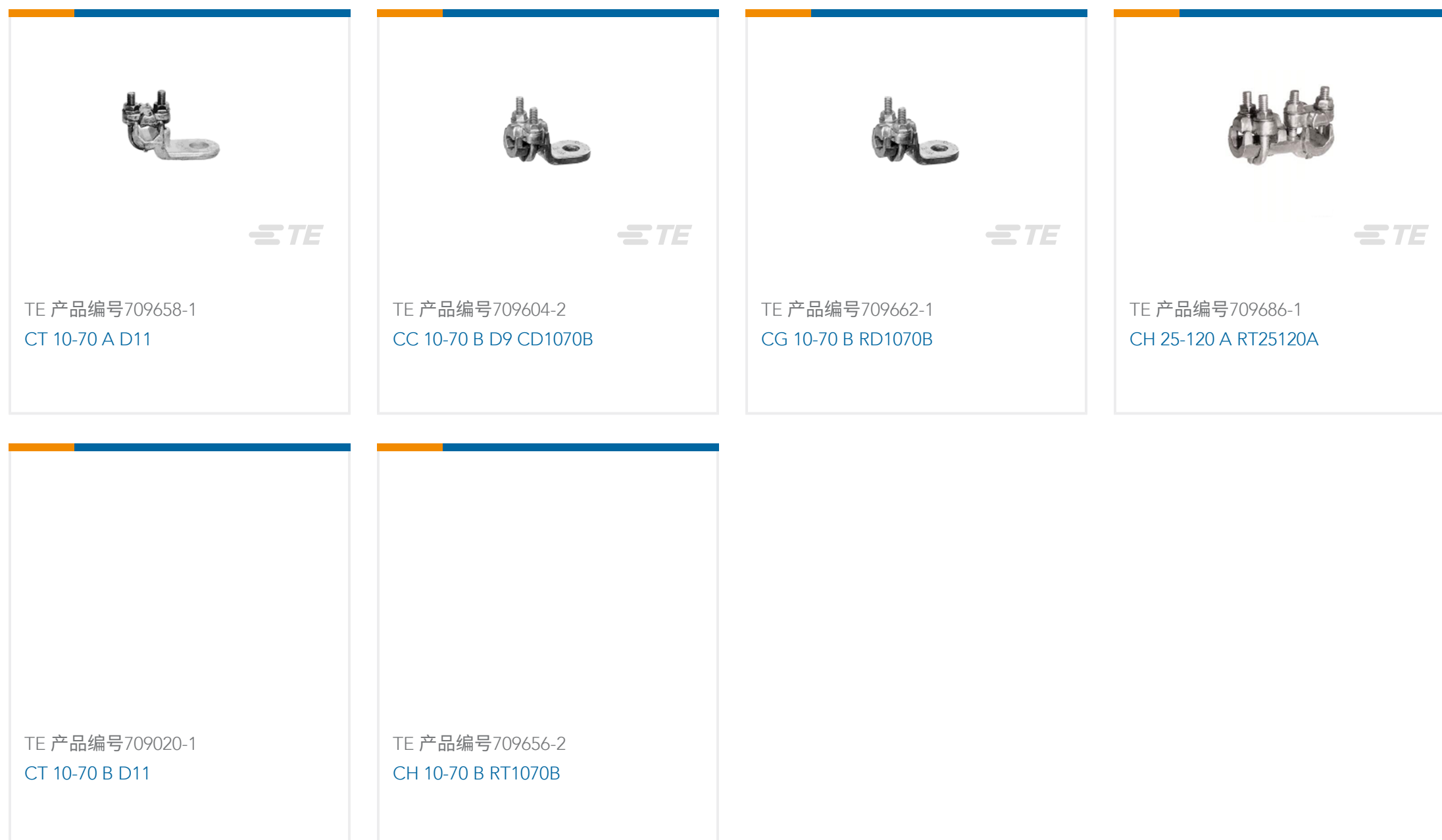
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。

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



客户还购买了



文档

产品图纸

CC 10-70 A D13

英文版本



[数据表/目录页](#)

[MECHANICAL TERMINAL LUGS](#)

英文版本