



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管 > 2 孔终端盒



机械式接管产品供货情况: ANZPAC, 美洲

机械式接管技术: **拧断螺栓**

机械式接管电压等级:  $\leq 35$  kV

机械式接管导体材料: **铝铜**

导体线径范围: [ 600 (紧凑型) – 750 (同心型) AWG/kcmil ]

[所有 2 孔终端盒 \(10\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

机械式接管技术	拧断螺栓
---------	------

### 结构特性

外观检查	是
------	---

### 电气特征

机械式接管电压等级	$\leq 35$ kV
-----------	--------------

### 主体特性

机械式接管导体材料	铝铜
-----------	----

### 尺寸

螺钉尺寸	1/2
	600 (紧凑型) – 750 (同心型) AWG/kcmil

### 操作/应用

带电安装	否
不含铅、镉等重金属	是
应用类型	电力电缆端接，地下及地上

### 行业标准



NEMA 间距 (2 孔)	是
获得 CSA 认证的机械式接管	是
获得 UL 认证的机械式接管	是

### 产品供货情况

机械式接管产品供货情况	ANZPAC, 美洲
-------------	------------

### 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	符合且适用豁免
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (1.5% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b> 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。</p>
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

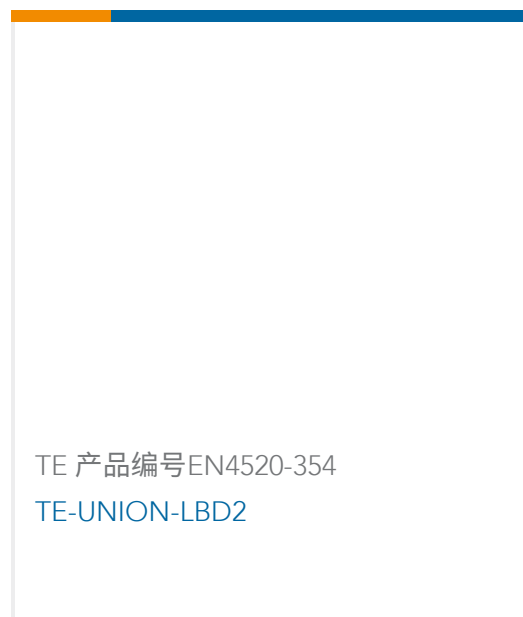
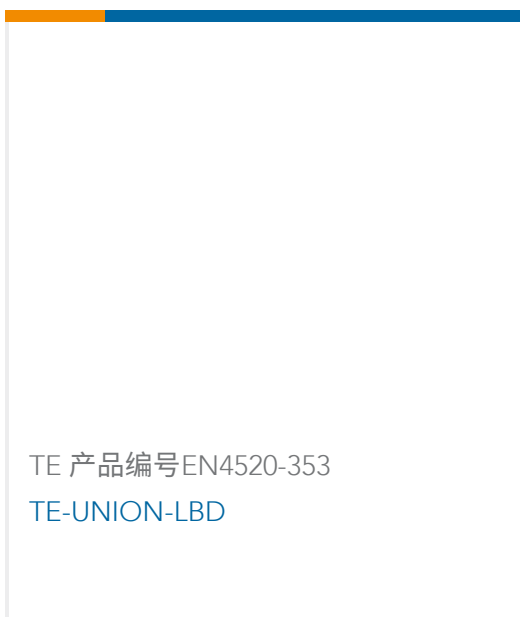
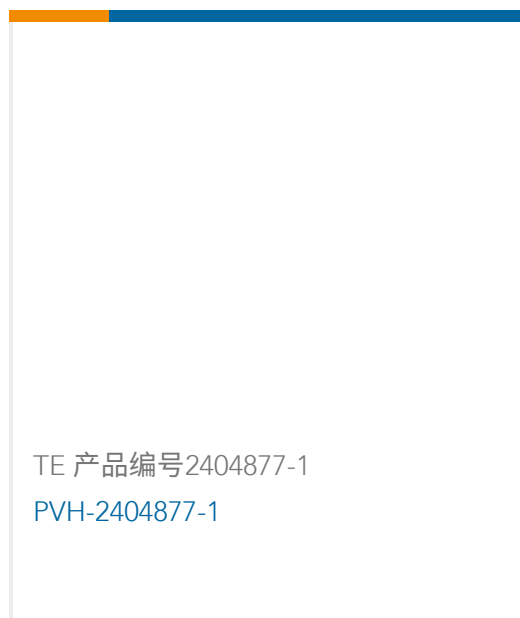
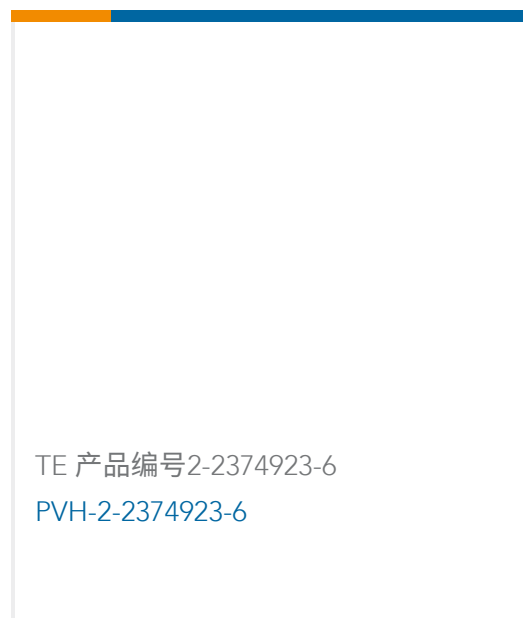
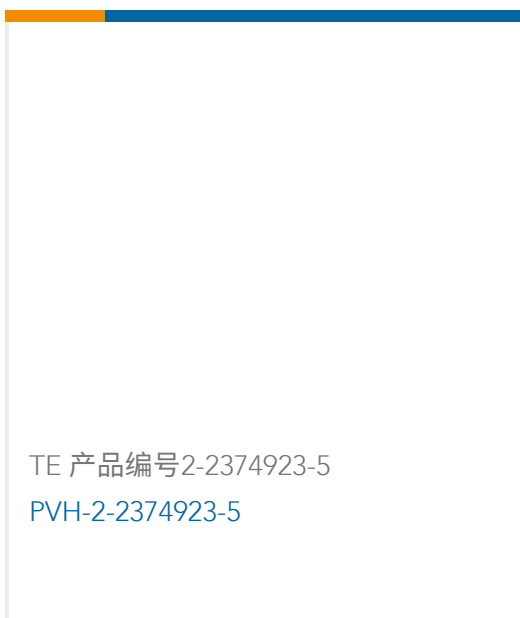
#### 产品合规免责声明

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



### 客户还购买了



### 文档

#### 产品图纸

[ASBT-600-750-U](#)

英文版本

#### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1974149-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1974149-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1974149-1\\_D.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

---

**数据表/目录页**

[ALUMINUM SHEAR BOLT TERMINAL \(ASBT\)](#)

英文版本

---

**机构认证**

[UL 报告](#)

英文版本