

## 人体工程学线缆扎带安装手工工具 高度的性能、舒适性与耐久性

选择正确的安装工具可以在装机成本最低的前提下提高生产效率并提高工作人员的安全性。GTS-E 和 GTH-E 工具是手动操作、张力可调控的线缆扎带安装工具，是 Panduit 人体工程学系列工具中的一个组成部分。



- GTS-E 工具可安装微型（8 磅）至标准型（50 磅）横截面的线缆扎带
- GTH-E 工具可安装标准型（50 磅）至重型（175 磅）横截面的线缆扎带

基于人体工程学设计的本系列工具是 OEM、MRO 和工业施工市场上中、低批量应用（每年 5 万件线缆扎带以下）的绝佳选择。作为行业领先者，Panduit 可为 Panduit 品牌线缆扎带整个产品线提供客户满意的安装工具。

### 主要特点与优势

- 改进了线缆扎带的切割机构，将对安装人员手部的冲击降低超过 40%，为行业最低水平
- 降低了切割线缆扎带所需的操作力，与同类工具相比操作力降低 15%



# 线缆扎带安装手工工具 – 高度的性能、舒适性与耐久性



如要更改张力设置，先拉回张力调节旋钮，将其对准相应的线缆扎带横截面张力设置值处，然后松开旋钮。

张力设置标识清晰易读，避免不必要的猜测。

## 订购信息

### 人体工程学线缆扎带安装手工工具

型号	安装线缆扎带横截面	描述	标准包装数量	标准外箱数量
GTS-E	微型、小型、中型、标准型	扳机手柄：黑色；选择旋钮：黑色；缓冲手柄：黑色。本体：灰色；重量：10.4 盎司 (294.5 克)	1	5
GTH-E	标准型、重标准型、微重型、重型	扳机手柄：红色；选择旋钮：红色；缓冲手柄：红色。本体：灰色；重量：11.9 盎司 (337.1 克)	1	5

### 线缆扎带手工工具附件

型号	适配工具	描述	标准包装数量	标准外箱数量
KGTS-ETL	GTS-E GTH-E	张力锁定套件可将张力锁定到所需的设置，可避免操作人员出错，确保始终一致的效果。	1	10
KGTSBLD	GTS-E	刀片更换套件（备用刀片）用于快速方便的更换刀片。可作为定期维护计划的组成部分，或者在切口不洁净并且有卷缩时使用。	1	10
KGTH-EBLD	GTH-E		1	10

WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND SALES OFFICES

## 泛达网络产品国际贸易（上海）有限公司

上海市虹桥路1号港汇广场1座1002-1005室  
邮编：200030 电话：021-24192000 传真：021-24192000

北京市东城区王府井大街138号新东安写字楼T2 1009  
电话：86-10-58209300

广州市天河区林和西路9号耀中广场B座2514-2515室  
电话：86-20-87578915 传真：86-20-87578917

成都市武侯区科华北路62号力宝大厦北楼1118室  
电话：86-28-86714530

香港上环荷李活道151号十八楼L室  
电话：852-37113181

台湾台北市信義路五段7号21楼C-1室（台北101大楼）  
电话：886-2-81010708

For a copy of Panduit product warranties, log on to [www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty)

For more information

Visit us at [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

Contact Customer Service by email: [cs@panduit.com](mailto:cs@panduit.com)  
or by phone: 800.777.3300

**PANDUIT**<sup>®</sup>

©2016 Panduit Corp.  
ALL RIGHTS RESERVED.  
CTCB53--SA-ENG  
Replaces SA-CTCB17  
2/2016