

Ty-Rap® 安装工具

1

工具箱
捆扎带
电缆管理

适用于高要求、大批量的电缆扎带安装，可大大提高速度并缓解用户疲劳。

Ty-Rap® 气动电缆扎带安装工具

如需快速连续安装大批量电缆扎带，新型Ty-Rap®气动电缆扎带安装工具是您的制胜法宝。采用气动动力和符合人体工程学的设计，简便一键式操作即可助您快速而准确的完成大量电缆扎带的捆扎和裁切。

- 简便、一步完成电缆扎带的捆扎及裁切
- 细长鼻端即使在狭小空间也可做360°回旋
- 鼻端张力调节轮易于调节，并有锁定方式用于重复捆扎
- 手柄处可储存备用切割刀片
- 切面平整——避免锋利末端伤害安装人员或损害电缆
- 保留尾端直至操作人员将其弹出——无需大量清理
- 柔软模制把手配有加大扳柄
- 超宽电缆束扎带插入间隙——安装扎带不需困难摸索



规格

- | | |
|---|---------------|
| • 面积: 10" L x 6 $\frac{1}{4}$ " H x 1 $\frac{1}{8}$ " D | • 电缆扎带抗拉强度范围: |
| • 重量: 14 oz. | 18-50 lb. |
| • 工作气压: 85-100 psi
(无油润滑空气) | |

产品编号	说明	标准包装数量
ERG50P	气动电缆扎带安装工具 用于 18-50 lb. 扎带 (包括 9ft 长空气管)	1



一步束紧电缆并平整切割



360° 可旋转鼻端提供了最大的灵活性



细长鼻端易于进入任何狭窄空间

Ty-Rap® 安装工具

目前市面上最舒适、最高效的手持式电缆扎带安装工具！

Ty-Rap® 电缆扎带安装工具

通贝公司长期致力于开发可靠、高效的手持式电缆扎带安装工具。与市场上同类产品相比，它不仅具备人体工学设计特征，而且功能更加多样。此款改进型 Ty-Rap® 电缆扎带安装工具，在各个方面都物有所值。

我们的设计工程师仔细考虑了用户舒适度并设计了此款坚固性与轻巧性完美平衡的工具，可以减少压力、疲劳和手部腕部累积性损伤的风险。但他们没有满足于此。此款新型工具还提供了电缆扎带平整裁切、加长把手，所需把手握力更低，张力更高，并具备更多的新功能！



重量轻，高承重模制把手在舒适性和强握力之间完美平衡



平整扎带裁切可消除锋利切割面

规格

- 面积：7" (177mm) L x 5" (127mm) H x 1 1/8" (41.3mm) W
- 重量：9 oz. (255g)

标准包装 产品编号	说明	标准包装 数量
ERG50	适用于 18-50 lb. (80-222N) 范围电缆扎带的 ERG50 工具	1
ERG120	适用于 50-120 lb. (222-534N) 范围电缆扎带的 ERG120 工具	1



360° 可旋转鼻端提供了最大灵活度，适用于任何角度及狭窄空间



可调节握力适用于任何尺寸手型



本体上的拉力调节器方便拉力设置

Ty-Rap® 安装工具

1

工具、耗材
目录

重量轻、价格经济、持久耐用
现场电缆捆扎的理想选择！

Ty-Rap® 电缆扎带安装工具——轻型

- 适合安装宽度0.301"、厚度0.080"以内的Ty-Rap电缆
- 完美设计，适用于惯用左手及惯用右手的操作人员
- 采用重量轻、耐冲击的聚合物和钢质部件

通过挤压来系紧扎带，并将电缆扎带旋转180°以切割多余部分。如张力超出限定值，操作人员可通过专用棘爪切割多余的电缆扎带，防止电缆扎带过紧。



标准包装 产品编号	说明	扎带宽度 IN./MM	标准包装 数量
WT1-TB	WT1-TB 电缆扎带安装工具，重 18–50 lbs. (80–222.4N)	.09–.18/.239–4.67	1
WT2-TB	WT2-TB 电缆扎带安装工具，重 50–120 lbs. (222.4–533.8N)	.18–.30/.467–7.65	1

剪平末端

Ty-Rap® 电缆扎带 安装工具——金属

- 安装Ty-Rap® 电缆扎带
- 坚固耐用的金属结构
- 枪柄式安装工具
- 可简单调整张力
- 拉紧电缆扎带并把电缆扎带末端剪平



标准包装 产品编号	说明	扎带宽度 IN./MM	标准包装 数量
WT193A	电缆扎带安装工具，重量 18–50 lbs. (80–222.4N)	.09–.18/.239–4.67	1

可简单调整张力！

Ty-Rap® 重型 安装工具—— 军用标准认证

- 安装Ty-Rap® 电缆扎带
- 坚固耐用的金属结构
- 枪柄式安装工具
- 拉紧电缆扎带并把电缆
扎带末端剪平



简单电缆扎带安装！

Ty-Rap® 安装工具—— Deltec® 不锈钢

WT3D

- 安装自锁式Ty-Rap®
电缆扎带和捆扎带

WT3S

- 安装不锈钢电缆扎带



WT3D

标准包装 产品编号	说明	扎带宽度 IN./MM	标准包装 数量
WT3D	Deltec 安装工具	.18–.50/.467–12.70	1
WT3S	不锈钢安装工具	最大 0.50/12.70	1

标准包装 产品编号	说明	扎带宽度 IN./MM	标准包装 数量
WT199	安装工具，重量 18–50 磅。 (80–222.4N)	.09–.18/.239–4.67	1
WT197	安装工具，重量 50–120 磅。 (222.4–533.8N)	.18–.30/.467–7.65	1

* 军用标准认证 (WT199 — MS90387-1、WT197 — MS90387-2)

Ty-Rap® 安装工具

圆满完成工作！

Ty-Rap® 重型安装工具—不锈钢

- 安装Ty-Rap® 球锁型电缆扎带和Multi-Lok不锈钢电缆扎带
- 坚固耐用的金属结构
- 枪柄式安装工具
- 张力可调节



标准包装 产品编号	说明	扎带宽度 IN./MM	标准包装 数量
DAS250	不锈钢安装工具	最大 0.31/7.87	1

合适的安装工具使安装TY-RAP® 不锈钢
电缆扎带轻而易举！

双锁型不锈钢电缆扎带安装工具

- 重量轻
- 安装工具使用方便，可产生张力通过双重锁扣锁死
电缆扎带，并切割多余部分，使电缆扎带末端与搭
扣上表面齐平。

产品编号	说明	重量 LBS/KG	标准包装 数量
WTA290	手动工具，适用于微型不锈钢扎带	1.17/.53	1
WTA250	手动工具，适用于标准不锈钢电缆扎带	1.17/.53	1



用于拉紧的高质量工具
拉紧工具



WTAE200
电缆扎带拉紧器



WTAE201
拉紧钩

产品编号	说明	重量 LBS/KG	标准包装 数量
WTAE200	电缆扎带拉紧器，用于拉紧可重复利用的电缆扎带及 Multi-Lok 电缆扎带	.6/.27	1
WTAE201	电缆扎带拉紧钩，用以拉紧可重复利用的电缆扎带及 Multi-Lok 电缆扎带	.1/.05	1

Ty-Rap® 安装工具

可靠地拉紧和切割扎带！

自由端不锈钢电缆扎带安装工具

1

高性能电缆扎带
工具和附件



WTC001
落锤锻造的安装工具，具有拉紧功能，
适用于 $\frac{1}{4}$ " 到 $\frac{3}{4}$ " 的自由端线缆夹



WTC075
用于安装 $\frac{1}{4}$ " 到 $\frac{5}{8}$ " 的自由端线缆夹。
轻量型的棘齿工具产生的拉紧力可切割和固定搭扣



WTJ020
轻量型袖珍工具，用于安装宽度为 $\frac{1}{4}$ "
和 $\frac{3}{8}$ " 的自由端线缆夹。该工具可用于拉紧，且内置有切线片。

产品编号	说明	重量 LBS/KG	标准数量
WTJ020	紧凑型自由端不锈钢电缆扎带安装工具，适用尺寸： $\frac{1}{4}$ " 到 $\frac{3}{8}$ "	1.1/0.50	1
WTC075	枪柄式自由端不锈钢电缆扎带安装工具，适用尺寸： $\frac{1}{4}$ " 到 $\frac{5}{8}$ "	2.6/1.18	1
WTC001	自由端不锈钢电缆扎带安装工具，适用于所有尺寸	4.4/2.00	1

简单电缆扎带安装！

Ty-Rap® 安装工具

- 安装不锈钢电缆扎带



产品编号	说明	扎带宽度 IN./MM.	标准数量
WT3S	不锈钢电缆扎带安装工具。	最大 0.50/12.70	1

注意：仅具有拉紧功能