

安装基座、电缆扎带和附件

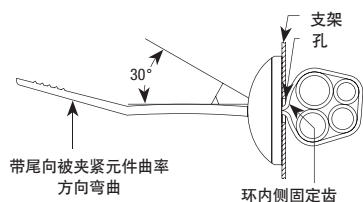
方便的一体式设计！

用于面板和底盘安装的Ty-Rap® 扎带

高性能电缆扎带、工具和附件



- 一体式设计，使用方便快捷
- 视觉效果十分诱人——端头像铆钉
- 夹持范围从 1/16 到 2 3/8 英寸，可减少您的库存——一个线缆夹可代替多种型号
- 锁紧槽保持牢固夹紧
- 降低安装成本



标准包装产品编号	大包装产品编号	扎带宽度 (IN./MM)	长度 (IN./MM)	最大捆扎直径 (IN./MM)	安装孔	抗拉强度 (LB./N)	标准包装数量	大包装数量
TY541M	TY41M	.23/5.84	9.60/243.84	2.37/60.20	.32-.68/8.13-17.27	65/289.10	50	1,000
650-41600	—	.23/5.84	10.25/260.35	2.50/63.50	.32-.68/8.13-17.27	65/289.10	500	1,000
696-41848	—	.23/5.84	12.50/317.50	3.00/76.20	.32-.68/8.13-17.27	65/289.10	500	1,000

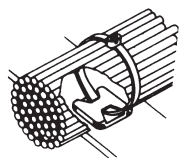
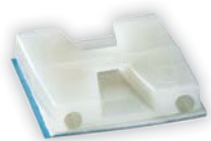
注意：将环带穿过支架上开孔，环绕需夹紧的电气、液压或空气软管，并穿过端头。使用 Ty-Rap 工具紧固并切断。该扎带看起来像一个铆钉。

- 应用温度范围：-40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C)
- 黑色

从背面胶粘，可选用环氧树脂粘合或螺钉固定安装基座！

双路胶粘安装基座

- 适用于室内及户外应用的多种材料
- 背面胶粘剂为压克力胶粘带（如适用）
- 一体式结构—不易丢失零件



标准包装产品编号	大包装产品编号	安装方法	适用最大扎带宽度	带长 IN./MM	带宽 IN./MM	材料	标准包装数量	大包装数量
TC5342A	TC342A	SRA* 粘附	.19	1.13/28.58	1.13/28.58	尼龙 6.6	100	1,000
—	TC342A-X	SRA* 粘附	.19	1.13/28.58	1.13/28.58	黑色 UV	—	1,000
—	TC342	TC2PA	.19	1.13/28.58	1.13/28.58	尼龙 6.6	—	1,000
—	TC342X	TC2PA	.19	1.13/28.58	1.13/28.58	黑色 UV	—	1,000
—	TC342A-FR	SRA* 粘附	.19	1.13/28.58	1.13/28.58	阻燃尼龙	—	1,000
—	TC342AH-TFR	压克力胶	.19	1.13/28.58	1.13/28.58	黑色高温阻燃尼龙	—	1,000

温度范围：32° F 至 120° F (0° C 至 48° C)

* 合成橡胶胶粘剂

† 表示 TC2PA 胶粘剂单独出售

注意：参看包装上的产品有效期，定期检查产品的粘附情况，如果需要则进行更换。产品只用于线缆管理，不适合作为电线、电缆等的主要支撑系统使用。

安装基座、电缆扎带和附件

选择您所需的四路结构！

- 消除了预安装时基座相对线束的朝向错误。
- 对于合成橡胶胶粘剂 (SRA)，达到最大粘附性能需要15分钟的凝固时间
- 对于压克力胶，达到最大粘附性能需要24至72小时的凝固时间（压克力胶附安装基座在胶粘剂凝固的最初阶段可以重新定位）

四路粘附安装基座



标准包装 产品编号	大包装 产品编号	安装方法	适用最大 扎带宽度	带长 IN./MM	带宽 IN./MM	材料	标准包装 数量	大包装 数量
四路带粘附剂基座								
TC5345A	TC345A	SRA* 粘附	.19	1.13/28.58	1.13/28.58	尼龙 6.6	100	1,000
—	TC345AFR	SRA* 粘附	.19	1.13/28.58	1.13/28.58	阻燃尼龙	—	1,000
TC5345AX	TC345AX	SRA* 粘附	.19	1.13/28.58	1.13/28.58	黑色 UV	100	1,000
TC5345AHTFR	—	SRA* 粘附	.19	1.13/28.58	1.13/28.58	黑色高温阻燃尼龙	100	1,000
—	TC345	TC2PA/ 螺钉	.19	1.13/28.58	1.13/28.58	尼龙 6.6	—	1,000
四路迷你基座								
TC050X050A-C	TC050X050A	SRA* 粘附	.10	.5/12.70	.5/12.70	尼龙 6.6	100	1,000
TC5344A	TC344A	SRA* 粘附	.14	.75/19.05	.75/19.05	尼龙 6.6	100	1,000
TC5344AX	TC344AX	SRA* 粘附	.14	.75/19.05	.75/19.05	黑色 UV	100	1,000
TC5344	TC344	螺栓安装	.14	.75/19.05	.75/19.05	尼龙 6.6	100	1,000

四路迷你基座



大型四路基座



大型四路基座								
TC150X150A-L	TC150150A	SRA* 粘附	.19	1.5/38.10	.50/38.10	尼龙 6.6	50	500
TC150X150AX-L	TC150X150AX	SRA* 粘附	.19	1.5/38.10	.50/38.10	黑色 UV	50	500
—	TC200X200	螺栓安装	.30	2.0/50.80	2.0/50.80	尼龙 6.6	50	500
TC200X200A-L	TC200X200A	SRA* 粘附	.30	2.0/50.80	2.0/50.80	尼龙 6.6	50	500
—	TC368	螺栓安装	.75	2.0/50.80	2.0/50.80	尼龙 6.6	—	500
—	TC368A	SRA* 粘附	.75	2.0/50.80	2.0/50.80	尼龙 6.6	—	500

- Storage/Service Temperature: 32° F 至 120° F (0° C 至 48° C)
- 应用温度范围: 65° F 至 100° F (18° C 至 37° C)
- 表面预处理: 在使用前, 表面应当用酒精基 (IPA) 清洁剂清洗
- * 合成橡胶胶粘剂

注意: 参看包装上的产品有效期。定期检查产品的粘附情况, 如有需要则进行更换。
产品只用于线缆管理, 不适合作为电线、电缆等的主要支撑系统使用。

两路和四路带粘附剂基座



- 四路安装基座适用于最大宽度为0.184" 的电缆扎带, 两路安装基座适用于最大宽度为0.301" 的电缆扎带
- 也可使用#8或是M4螺钉安装 (两孔)

标准包装 产品编号	大包装 产品编号	安装方法	适用最大扎带			材料	标准包装 数量	大包装数量
			宽度	带长IN./MM	带宽IN./MM			
TC5347A	TC347A	SRA* 粘附	.30	1.13/28.58	1.13/28.58	尼龙 6.6	100	1,000
TC5347AX	—	SRA* 粘附	.30	1.13/28.58	1.13/28.58	黑色 UV	100	—
—	TC347	TC2PA/ 螺钉	.30	1.13/28.58	1.13/28.58	尼龙 6.6	—	1,000
—	TC347FR	TC2PA/ 螺钉	.30	1.13/28.58	1.13/28.58	阻燃尼龙	—	1,000
—	TC347X	TC2PA/ 螺钉	.30	1.13/28.58	1.13/28.58	黑色 UV	—	1,000

应用温度范围: 32° F 至 120° F (0° C 至 48° C) * 合成橡胶胶粘剂

注意: 参看包装上的产品有效期。定期检查产品的粘附情况, 如果需要则进行更换。
产品只用于线缆管理, 不适合作为电线、电缆等的主要支撑系统使用。

安装基座、电缆扎带和附件

线缆固定最佳选择!

一体式安装夹具

1

高性能电缆扎带、工具和附件



- 提供快速便捷的线束固定解决方案
- 一体式设计——减少安装时间，优化库存管理
- 顶盖具有独特的棘齿设计——可调节和拆卸
- 提供压合胶粘式或螺钉安装型产品供您选择

标准包装 产品编号	包装体积 产品编号	安装基座 类型	最大高度 (IN.)	夹紧面积		标准包 装数量	大包装 数量
				最小 IN./MM	最大 IN./MM		
TC5349A-TB	TC349A-TB	SRA* 粘附	.57	.18 x .24/4.57 x 6.10	.035 x .24/.89 x 6.10	100	1,000
TC5350A-TB	TC350A-TB	SRA* 粘附	.89	.20 x .59/5.08 x 14.99	.45 x .59/11.43 x 14.99	100	1,000
TC5350-TB	—	螺钉安装式 (#8)	.89	.20 x .59/5.08 x 14.99	.45 x .59/11.43 x 14.99	100	1,000

• 本色尼龙色
背面胶粘式安装基座，应用温度范围：32° F 至 120° F (0° C 至 48° C)

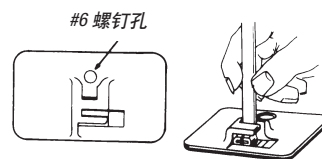
* 合成橡胶胶粘剂
非背面胶粘式安装基座，应用温度范围：-40° F 至 185° F (-40° C 至 85° C)

安装基座面积：.94" x 0.94"
(23.88 x 23.88 mm)

注意： 参看包装上的产品有效期。定期检查产品的粘附情况，如有需要则进行更换。
产品只用于线缆管理，不适合作为电线、电缆等的主要支持系统使用。

安装简单!

卡扣式安装基座，适用于预装配的扎带



标准包装 产品编号	包装体积 产品编号	安装方法	适用最大扎带 宽度	长度 (IN./MM)	带宽 IN./MM	材料	标准包装 数量	大包装 数量
TC5353A	TC353A	SRA* 粘附	.190	2.00/50.80	1.00/25.40	尼龙 6/6	25	500

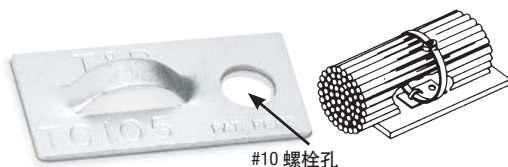
• 本色尼龙色
温度范围：32° F 至 120° F (0° C 至 48° C)。

* 合成橡胶胶粘剂

注意： 参看包装上的产品有效期。定期检查产品的粘附情况，如果需要则进行更换。
产品只用于线缆管理，不适合作为电线、电缆等的主要支持系统使用。

线缆固定最佳选择!

铝制安装板



标准包装 产品编号	安装方法	宽度	最大扎带宽度	带宽 IN./MM	材料	大包装 数量
TC105	TC2PA/ 螺钉	.190	1.00/25.40	.50/12.70	铝	1,000
TC824-TB	TC2PA	.190	1.38/34.93	.38/38	铝	1,000
650-41349*	TC2PA/ 螺钉	.190	1.38/34.93	.38/38	铝	1,000
650-41863	粘贴剂	.190	1.38/34.93	.38/38	铝	1,000

温度范围：32° F 至 150° F (0° C 至 66° C)。

*650-41349 具有两个安装孔。

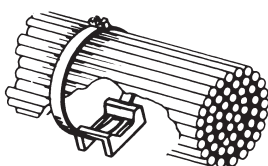
注意： 参看包装上的产品有效期。定期检查产品的粘附情况，如果需要则进行更换。
产品只用于线缆管理，不适合作为电线、电缆等的主要支持系统使用。

安装基座、电缆扎带和附件

鞍式支座

该安装基座具有鞍型空间，方便线束通过。Ty-Rap® 扎带从线束下方穿过并以常规方式捆扎线束。

注意：更多信息请参阅技术服务。



标准包装产品编号	包装体积产品编号	安装方法	最大扎带宽度	带宽 IN./MM	长度 (IN./MM)	标准包装数量	大包装数量
—	TC140	#4平头	.091	.344/8.74	.563/14.30	—	500
TC5141	TC141*†	#6平头	.190	.439/11.15	.672/17.07	100	500
TC5142	TC142†	#10平头	.301	.563/14.30	.922/23.42	100	500

* 如需要阻燃材质添加后缀 FR (仅 TC141)

† 如需要 UV 黑色材质添加后缀 X

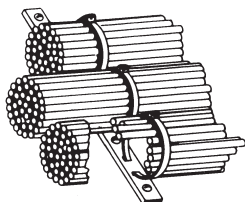
• 本色尼龙色

用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。

多线束安装带

多线束尼龙安装带适用于平行安装线束。

最多可容纳 6 条线束



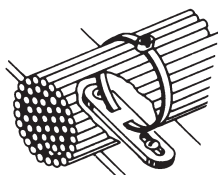
标准包装产品编号	最大安装方法	适用最大扎带宽度	带宽 IN./MM	长度 (IN./MM)	容量 (线束)	军用标准零件号	大包装数量
TC1101	#6 螺钉	.190	.50/12.70	1.75/44.45	1	MS3339-1	100
TC1102	#6 螺钉	.190	.50/12.70	3.00/76.20	2	MS3339-2	100
TC1103	#6 螺钉	.190	.50/12.70	4.25/107.95	3	MS3339-3	100
TC1104	#6 螺钉	.190	.50/12.70	5.50/139.70	4	MS3339-4	100
TC1105	#6 螺钉	.190	.50/12.70	6.75/171.45	5	MS3339-5	100
TC1112	#6 螺钉	.301	.63/15.88	9.60/243.84	6	MS3339-11	100
TC1113	#6 螺钉	.301	.63/15.88	2.10/53.34	1	MS3339-6	100
TC1114	#6 螺钉	.301	.63/15.88	3.60/91.44	2	MS3339-7	100
TC1115	#6 螺钉	.301	.63/15.88	5.10/129.54	3	MS3339-8	100
TC1116	#6 螺钉	.301	.63/15.88	6.60/167.64	4	MS3339-9	100
TC1117	#6 螺钉	.301	.63/15.88	8.10/205.74	5	MS3339-10	100

• 天然尼龙色

用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。

可以安装直径从 1/4" 到 4" 的线束！

单线束安装基座



标准包装产品编号	包装体积产品编号	安装方法	最大扎带宽度	带宽 IN./MM	长度 (IN./MM)	标准包装数量	大包装数量
—	TC101	#10 螺钉	.190/4.83	.500/12.7	2.00/50.80	—	1,000
TC503	TC103	1/4" 螺钉	.301/7.65	.625/15.88	3.08/78.23	100	500

TC101 和 TC103 尼龙基座都可以用于安装直径从 1/4" 到 4" 的线束。安装前操作人员可通过安装孔调节线束位置。

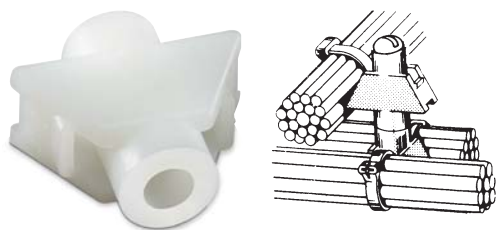
• 天然尼龙色

用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。

安装基座、电缆扎带和附件

可以垂直叠加!

Ty-Rap® 安装件



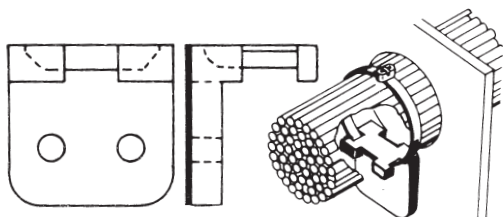
包装体积 产品编号	安装孔尺寸	扎带宽度	最大宽度 IN./MM	带长 IN./MM	大包装 数量
TC115-TB	#10	.190/4.83	.47/11.91	1.00/25.40	1,000

安装件可方便操作人员在任意方向上垂直叠加线束。

- 本色尼龙色
- 用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。

隔板和墙壁应用支座——符合军用标准!

直角线束支座



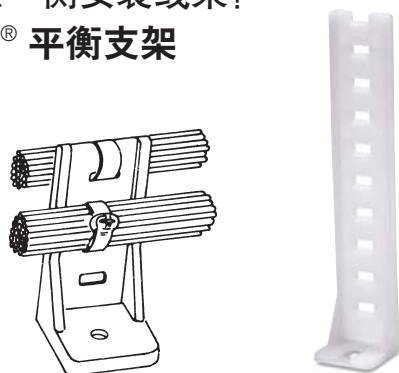
包装体积 产品编号	扎带宽度	最大宽度 IN./MM	带长 IN./MM	大包装 数量
TC109	.19/4.83	.56/14.30	.44/11.13	200
TC106	.30/7.62	1.00/25.40	1.00/25.40	1,000

该类型支座可安装在隔板和墙壁上的安装孔上，支撑性能符合军用标准。(MS3341)

- 本色尼龙色
- 用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。

在任意一侧安装线束!

Ty-Rap® 平衡支架



包装体积 产品编号	最大宽度 IN./MM	带宽 IN./MM	带长 IN./MM	标准包装 数量
TC375	.19/4.83	.75/19.05	3.65/92.71	100
TC375X (耐候)	.19/4.83	.75/19.05	3.65/92.71	100
TC376	.19/4.83	.67/17.01	1.75/44.45	100

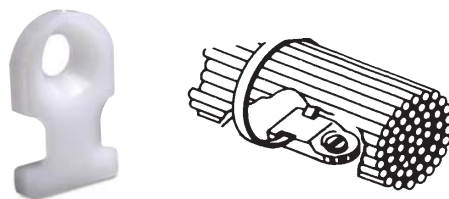
这些支架可方便操作人员将线束安装在支架任意一侧，同时还可使线束远离支架安装面。

- 本色尼龙色
- 用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。

高密度封装的理想选择!

微型双向安装基座

- Ty-Rap® 电缆扎带可在已固定的基座槽下滑动，然后固定线束



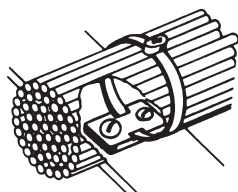
包装体 积 产品编	大包装 产品编号	安装方法	最大宽度 IN./MM	带宽 IN./MM	带长 IN./MM	标准 包装 数量	大 包装 数量
TC502	TC102	#8 螺钉	.19	.50/12.70	.75/19.05	100	1,000
—	TC104	#5 螺钉	.09	.32/8.03	.41/10.31	—	1,000
—	TC804-TB	#2 螺钉	.09	.32/8.03	.40/10.31	—	1,000
—	TC112-TB	#8 螺钉	.19	.38/9.53	.75/19.05	—	1,000
—	TC812-TB	#10 螺钉	.19	.38/9.53	.75/19.05	—	1,000
—	TC814-TB	#5 螺钉	.19	.38/9.53	.75/19.05	—	1,000

螺紋嵌件可使螺钉固定在安装表面外。

- 本色尼龙色
- 用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。

安装基座、电缆扎带和附件

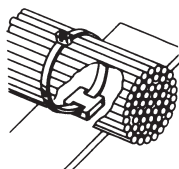
与线束同轴安装！ 同轴安装基座



大包装 产品编号	安装方法	扎带宽度 IN./MM	最大宽度 IN./MM	带长 IN./MM	大包装 数量
TC815-TB	#10 螺钉	.30/7.62	.75/19.05	1.13/28.58	500

和线束同轴安装的标准 2 孔基座——隐藏在线束下。
• 本色尼龙色
应用温度范围：-40° F 至 185° F (-40° C 至 85° C)。

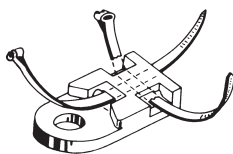
微型基座



大包装 产品编号	安装方法	最大宽度 IN./MM	带长 IN./MM	带宽 IN./MM	材料	大包装 数量
TC817-TB	TC2PA	.19	.44/11.10	.44/11.10	Nylon 6/6	1,000

• 本色尼龙色
应用温度范围：-40° F 至 185° F (-40° C 至 85° C)。

在任意方向安装扎带！ 微型四向安装基座



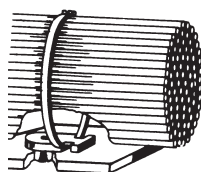
包装体 积 产品编	大包装 产品编号	安装方法	最大宽度 IN./MM	带宽 IN./MM	带长 IN./MM	标准 包装 数量	大包装 数量
—	TC826-TB*	#8 螺钉	.19	.50/12.70	1/25.40	—	1,000

TC828-TB 安装基座用于以平行或垂直于基座长度方向的方式捆扎线束。

TC828-TB 安装板略小于 TC826，可在任意方向捆扎线束。
* 本色尼龙色（标配）。黑色型产品后缀为 0。

应用温度范围：-40° F 至 185° F (-40° C 至 85° C)。

将突出铆钉推进安装孔即可牢牢固定基座。 自铆接基座



大包装 产品编号	安装孔 尺寸	最大宽度 IN./MM	带宽 IN./MM	带长 IN./MM	材料	大包装 数量
TC116-TB	.146	.190	.5/12.7	.75/19.05	尼龙 6.6 (红色)	1,000

TC116-0 .146 .190 .5/12.7 .75/19.05 尼龙 6.6 (黑色) 1,000

TC118-TB .169 .190 .5/12.7 .75/19.05 尼龙 6.6 (蓝色) 1,000

TC120 .196 .190 .5/12.7 .75/19.05 尼龙 6.6 (黄色) 1,000

在基座下滑动扎带可固定线束

应用温度范围：-40° F 至 185° F (-40° C 至 85° C)。

安装基座、电缆扎带和附件

1

高性能电缆扎带、工具和附件

按压式螺栓基座

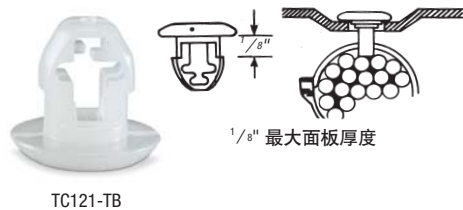


标准包装产品编号	标准包装产品	安装孔尺寸	适用最大扎带宽度	带宽 IN./MM	带长 IN./MM	标准包装数量	大包装数量
TC5823	TC823-TB	1/4"	.190	.44/11.13	.63/15.88	100	1,000
—	TC107 [†]	#10-32 螺纹	.190	.44/11.13	.69/15.88	—	1,000

[†] 未经 UL 认证。
 • 本色尼龙色
 用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。

卡扣式安装基座帽

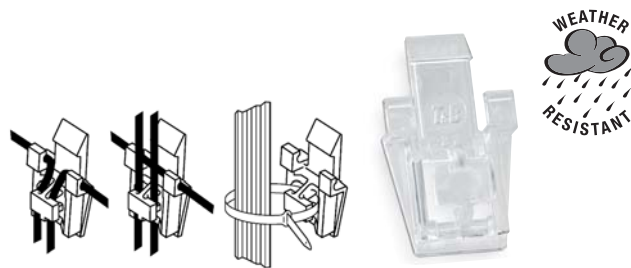
用于紧固线束的卡扣式可预装基座能够使设备外壳保持有吸引力的外观 - TC121 卡盖。



大包装产品编号	安装孔尺寸	适用最大扎带宽度	带宽 IN./MM	带长 IN./MM	材料	大包装数量
TC121-TB	.250	.190	.445/11.30	.415/10.54	尼龙 6.6	1,000
TCH121 [†]	.250	.190	.445/11.30	.415/10.54	尼龙 6.6 耐热型	1,000
TCH121-0	.250	.190	.445/11.30	.415/10.54	尼龙 6.6 黑色 耐热型	1,000

[†] 未经 UL 认证。
 • 本色尼龙色
 用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。
 耐热型产品的适用温度范围为 -40° F 到 221° F (-40° C 到 105° C)。

耐候且透明！ 铝质壁板夹



标准包装产品编号	适用电缆	标准包装数量
TC201	1/8" 标准包装数量	50

材料：
 • 透明 - 可显示出壁板的颜色和纹理。
 • 材料 - 耐候性聚碳酸酯。
 • 经过专门设计，适用于 PITTSBURG INTERLOCK 金属壁板。
 • 可允许纵向 / 横向电缆走线。
 • 可利用 Ty-Rap® 电缆扎带固定大直径线束。

安装基座、电缆扎带和附件

设计用于室内/外重载应用 框架槽卡子

- 可简便快速地安装到现有金属框架槽上
- 一压一拧即可完成安装
- 平滑设计，保护电缆绝缘层
- 可用于多种电缆直径

在将线束、电缆或软管紧固到框架槽中时，使用Ty-Rap®电缆卡子可以帮助您大幅节约成本。它由平滑的耐候性尼龙制成，可保护电缆绝缘层和软管免受摩擦或损坏(这在使用金属卡子时很常见)。其在室内和室外均可使用，只需简单地按压和拧动操作即可快速安装在框架槽中，无需螺钉、螺母或工具。该卡子适用于所有1½"和1⅞"规格的槽，且对槽深没有要求。

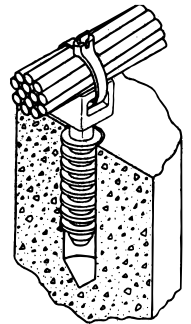


标准包装产品编号	槽尺寸 (IN)	适用最大扎带宽度	标准包装数量
TC5363X	1½ & 1⅞	.301/7.65	50

• 由高度抗冲击的耐候性黑色尼龙制成
耐热型产品的适用温度范围为 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C)。

特殊设计的头部适用于多种系列的产品。 用于石材和砖块表面的 Ty-Rap® 安装基座

- 无需麻烦的胶粘剂或环氧树脂即可简便快速地完成安装
- 可将缆线简便、快速且可靠地固定到石材表面
- 将其旋入一个钻好的孔即可完成安装
- 可以马上安装电缆扎带和线束 - 无需繁重的表面处理，无需等待胶粘剂凝固
- 可代替多种锚栓、卡子、螺钉和胶粘剂
- 室内和室外均可使用
- 只需储备两种规格的产品 - 减少存货



标准包装产品编号	石材中孔的尺寸	适用最大扎带宽度	标准包装数量
TC5358	¼"	.190/4.83	100
TC5359	⅜"	.500/12.70	50

• 由抗冲击、抗紫外线的特殊黑色尼龙制成
耐热型产品的适用温度范围为 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C)。

耐候性！ 用于捆扎带的 Ty-Rap® 安装基座

- 用于宽度在0.500"以下的捆扎带（例如TY5409）
- 高度抗冲击



标准包装产品编号	安装方法	适用扎带宽度	适用最大扎带宽度	带长 IN./MM	标准包装数量
TC5355	#8 螺钉	.500/12.70	.750/19.05	1.750/44.45	25
TC5356	#10 螺钉	.500/12.70	.750/19.05	1.750/44.45	25
TC5357	¼" 螺钉	.500/12.70	.750/19.05	1.750/44.45	25

• 黑色尼龙结构
耐热型产品的适用温度范围为 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C)。

安装基座、电缆扎带和附件

用于整洁、多功能电缆管理的简便快速的配线方法

螺柱安装系统

- 非常适用于将电线、电缆和软管配线到卡车和拖车底盘上
- 安装快速而简便，可使用标准 $\frac{3}{8}$ " 电钻和应用工具或者只需简单地使用锤子敲打
- 使用传统通贝电缆扎带即可实现不受限制的灵活配线
- 可采用定制钻头以合适的力矩快速安装基座 - 不会因为过度上紧而使安装基座破裂或折断
- 独特的4通道多向设计
- 10个位置的配线能力
- 适用于 $\frac{3}{8}$ "、 $\frac{1}{2}$ "、 $\frac{5}{8}$ "和 $\frac{3}{4}$ "的螺柱/螺栓尺寸
- 自攻式螺纹设计，能可靠地安装到螺柱上
- 拔出强度高达500磅。

通贝公司的螺柱安装紧固系统是一种简便而快速的配线方式，可实现整洁和多功能的软线、电缆、软管和电线管理。在您的 $\frac{3}{8}$ " 电钻上使用定制钻头，可以保证每一次都能以最佳力矩将螺柱安装基座快速固定到带螺纹的螺柱或螺栓上。基座的创新“X”形设计可以使用多种传统通贝电缆扎带为许多类型的电缆或软管组件提供支撑。该系统上设计有10个独立的捆扎位，从而可提供无限的电线配线组合。通贝螺柱安装系统适用于四种常用的螺柱/螺栓规格。



螺柱安装系统包括一系列基座和定制钻头（适用于全部尺寸规格）。



在安装过程中，定制的螺柱安装钻头应用工具会自安装基座中自动弹出，以确保最佳的力矩，并防止由于过度上紧而造成安装基座破裂或断裂。



螺柱安装基座独特的10捆扎位设计实际上提供了无限的配线灵活性。

大包装 产品编号	说明	螺柱尺寸规格	材料	颜色	大包装
XMNY-375-0-D	安装扎带	$\frac{3}{8}$ "	抗紫外线尼龙	黑色	500
XMNY-500-0-D	安装扎带	$\frac{1}{2}$ "	抗紫外线尼龙	黑色	500
XMNY-625-0-D	安装扎带	$\frac{5}{8}$ "	抗紫外线尼龙	黑色	500
XMNY-750-0-D	安装扎带	$\frac{3}{4}$ "	抗紫外线尼龙	黑色	500
WTXM	应用工具	—	工具钢	—	1

- 材料：抗冲击耐候性黑色尼龙
用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。

引缆、捆扎带和打包带

专业用于化学环境——质轻易浮！

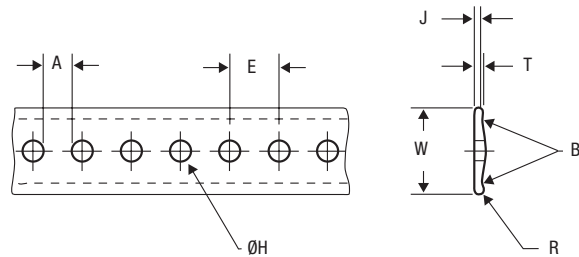
耐候性聚丙烯带可释放带头的捆扎带

- 拥有出色的耐化学性能
- 质轻易浮——能漂浮在大多数液体的表面
- 材质为黑色耐候性聚丙烯，适合户外运用
- 带头材质为抗紫外线尼龙
- 适用温度范围 -40° F ~ 176° F (-40° C ~ 80° C)。



标准包装 产品编号	扎带 宽度 (IN./MM)	长度 IN./MM	最大捆扎直径 (IN./MM)	抗拉强度 (LBS./N)	标准包 装数量
耐候性聚丙烯捆扎带（可松式扎带）					
TY5418PX	.5/12.7	18/457.2	5/127.0	150/667.2	25
TY5424PX	.5/12.7	24/609.6	7/177.8	150/667.2	25
TY5442PX	.5/12.7	42/1066.8	12/304.8	150/667.2	10
TY5460PX	.5/12.7	60/1524	18/457.2	150/667.2	10
耐候性聚丙烯吊架捆扎带（可松式扎带）					
TY53418PX	.5/12.7	18/457.2		5	25

耐候性聚丙烯打包带及配件



打包带 产品编号	材料	尺寸 (IN.)								搭扣	安装 TAB	机械螺钉
		A	B	E	H	J	R	T	W			
S2NY-096-0-C	黑色尼龙	.091 ± .010	.189	.187	.096 ± .003	.023 ± .003	.016	.031 ± .003	.284 ± .012	—	—	#2
S4NY-167-0-C	黑色尼龙	.145 ± .020	.189	.312	.167 ± .005	.033 ± .003	.022	.045 ± .003	.375 ± .010	—	—	#8
S6NY-203-0-C	黑色尼龙	.187 ± .020	.189	.390	.203 ± .005	.045 ± .005	.030	.060 ± .005	.490 ± .015	B6NY-203-0-D	M6NY-265-0-D	#10

Deltec® 电缆扎带和支撑系统

任意长度切割，满足您的任意长度需求

Deltec® 卷带分配器

标准包装 产品编号	说明	抗拉强度 (LB./N)	扎带宽度 IN./MM	标准包装 数量
CSS-50R	50' 卷带	250/1,112	.50/12.70	1
696-41794	1,000' 卷带	250/1,112	.50/12.70	1
696-41952	3,500' 卷带	250/1,112	.50/12.70	1



同一个分隔器适用于所有规格的电纜！

模块化可折叠电缆分隔器

- 对任何预定分隔距离均可折叠
- 减少库存——一个产品编号
- 0.5" 高度



标准包装 产品编号	说明	标准包装 数量
TCP5255	适用于 Deltec® 卷带的模块化可折叠分隔器	25
TCP360	适用于同轴电缆	100

- 由耐候性聚丙烯制成
- 颜色——黑色

Deltec® 卷带头 可锁接头

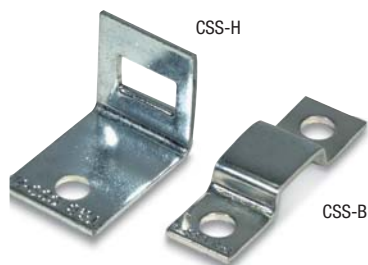


标准包装 产品编号	说明	标准包装 数量
CSS-LH	仅适用于 Deltec® 卷带的接头	25
696-41795	仅适用于 Deltec® 卷带的接头	1,000

- 由耐候性乙缩苯制成
- 颜色——黑色

将电纜固定于各种类型的表面。

Deltec® 基座和吊架



标准包装 产品编号	说明	标准包装 数量
CSS-B	适用于 Deltec® 卷带的基座	50
CSS-H	适用于 Deltec® 卷带的吊架	50

- 由镀锌钢制成

扎带安装简易！ 安装/切削工具

标准包装 产品编号	说明	范围	单个重量	标准包 装数量
WT3D	可安装自带锁紧装置的 TY-rap 电纜扎带及 Deltec 独立安装头产品	0.184 到 0.500	8 oz.	1

旋转工具手柄半圈，解开卷带捆扎。

