

粘扣带紧固件

采用UL94V-2等级材质。

FO、FOL、FOS及FOR系列粘扣紧固件

- 优质粘扣带紧固件
- 可重复使用——利于需频繁改变的捆扎
- 宽支撑面——数据及光纤电缆的理想选择
- 针对不同的捆扎直径提供了多种型号
- 可采用阻燃及彩色材质

标准包装 产品编号	最小抗拉强度 LBS./N	最大 捆扎直径 IN./MM	长度 IN./MM	宽度 IN./MM	标准包装数量
FO 系列带槽环形扎带*					
F0200-40-0	40/177.9	2.0/50.80	9/228.6	.50/12.7	10
F0200-50-0	50/222.4	2.0/50.80	9/228.6	.75/19.05	10
F0350-40-0	50/222.4	3.5/88.90	13/330.2	.50/12.7	10
F0350-50-0	50/222.4	3.5/88.90	13/330.2	.75/19.05	10
FOL 系列搭扣式扎带					
FOL300-50-0	50/222.4	3.0/76.20	12/304.8	.75	10
FOL500-50-0	50/222.4	5.0/127.0	18/457.2	.75	10
FOS 系列条状扎带					
FOS150-50-0	50/222.4	1.5/38.10	6/152.4	.75	10
FOS320-50-0	50/222.4	3.2/81.28	12/304.8	.75	10
FOS500-50-0	50/222.4	5.0/127.00	18/457.2	.75	10
FOR 系列卷状粘扣扎带					
FOR180-50-0	50/222.4	Various	180/4572	.75	1

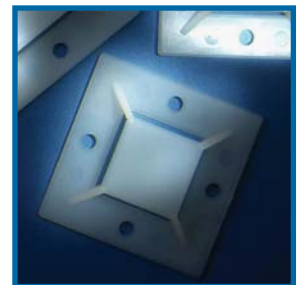
- ¹/₁₆" 扎带厚度
- 标准色为黑色
- 可提供多种颜色以区分捆束

* 选定颜色后，如选择 UL94V-2 阻燃等级材料请增加后缀“FR”。

具体库存及发货情况请咨询通贝公司客服部门。

粘扣带紧固件安装基座

尼龙6.6安装基座



大包装 产品编号	说明	螺栓尺寸	适用最大扎带宽度	大包装数量
TC368	2" x 2" 螺钉安装	#8	.75/19.05	500
TC368A	2" x 2" 胶粘剂安装	#8	.75/19.05	500

-40° F 到 176° F (-40° C 到 80° C)

- 本色尼龙色

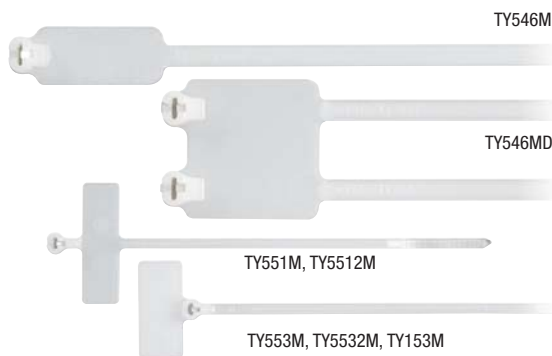
注意： See expiration date on TC368A package. 定期检查产品的粘附情况，如果需要则进行更换。产品只用于线缆管理，不适合作为电线、电缆等的主要支持系统使用。

标识标签、电缆扎带和配件

清晰识别电缆！

Ty-Rap® 6.6 尼龙标识扎带

自锁式Ty-Rap®标识扎带提供单一和多项两种配置。该系列扎带可使用特殊的通贝笔进行即时书写或者采用热打印的方式制作永久性标识。该扎带可同时用于捆扎和标识目的，很实惠，同时该扎带可以使用标准的Ty-Rap®扎带工具进行安装。



标准包装 产品编号	大包装 产品编号	扎带宽度 (IN./MM)	总长 (IN./MM)	最大捆扎 (IN./MM)	军用标准零件 编号	标识尺寸 (IN./MM)	抗拉强度 (LB/N)	标准包装 数量	大包装 数量
TY551M	TY51M	.09/2.29	3.60/91.44	.63/16.00	MS3368-5	1 x .313	18/80.07	100	500
TY5512M	TY512M*	.09/2.29	8.30/210.82	2.00/50.80	—	1 x .313	18/80.07	100	1,000
TY553M	TY53M	.09/2.29	4.00/101.6	.63/16.00	—	.813 x .359	18/80.07	100	500
TY5532M	TY532M	.09/2.29	8.40/213.36	2.00/50.80	—	.813 x .359	18/80.07	100	1,000
—	TY153M	.10/2.54	4.35/110.49	.63/16.00	—	.781 x 1	18/80.07	—	500
TY546M	TY46M	.18/4.57	7.10/180.34	1.75/44.45	MS3368-1	.5 x .875	50/222.40	100	1,000
TY548M	TY48M*	.19/4.83	14.20/360.68	4.00/101.6	MS3368-2	.5 x 2.125	50/222.40	100	1,000
TY546MD	TY46MD*	.19/4.83	7.25/184.15	1.75/44.45	MS3368-3	1.172 x 1	50/222.40	50	500
TY546MT	TY46MT*	.19/4.83	7.25/184.15	1.75/44.45	MS3368-4	1.210 x 1	50/222.40	100	500
TY546MF	TY46MF	.19/4.83	7.25/184.15	1.75/44.45	—	2.48 x 1	50/222.40	50	250

* 对于可用的尼龙 6.6 UV 耐候性型号（添加后缀 X）。

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

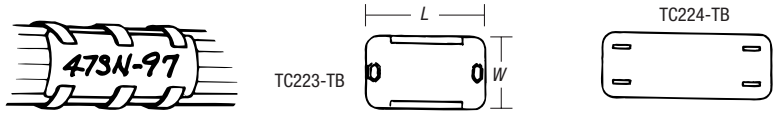
- 本色尼龙

标识标签、电缆扎带和配件

高性能电缆扎带、工具和附件

保持条理性！ 标识标签

标识牌的长度范围为1.25"至 2.5"，通过 Ty-Rap®扎带固定到电缆上。标识牌由 0.010" 和0.015"厚度的尼龙6.6构成，并且表面便于标记。通贝公司提供标识牌热打印定制服务。



TC123-TB

大包装 产品编号	带宽IN./MM	长度 (IN./MM)	厚度 IN./MM	最大电缆束直径 IN./MM	电缆扎带插 槽数目	大包装 数量
TC123-TB	.75/19.05	1.25/31.75	.01/.25	.19/4.83	3	1,000
TC124-TB	.75/19.05	1.50/38.10	.01/.25	.19/4.83	3	1,000
TC125-TB	.75/19.05	1.75/44.45	.01/.25	.19/4.83	3	1,000
TC126-TB	.75/19.05	2.00/50.80	.01/.25	.19/4.83	3	1,000
TC128-TB	.75/19.05	2.50/63.50	.01/.25	.19/4.83	3	1,000
TC223-TB	.75/19.05	1.28/32.51	.02/.51	.19/4.83	2	1,000
TC224-TB	.75/19.05	1.50/38.10	.02/.51	.19/4.83	2	1,000
TC225-TB	.75/19.05	1.75/44.45	.02/.51	.19/4.83	2	1,000
TC226-TB	.75/19.05	2.00/50.80	.02/.51	.19/4.83	2	1,000
TC228-TB	.75/19.05	2.50/63.50	.02/.51	.19/4.83	2	1,000

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

- 本色尼龙

同时标记和捆扎！ 按扣连接式标识标签



将标识带连接至常规电缆扎带端头，可将其变为一条标识扎带。

- 连接至扎带端头时，标签的固定非常方便，可实现永久紧固
- 由于通贝识别标签适用于不同长度和材料的各类扎带，我们提供最大化的库存量

- 一次操作即可完成标识和捆扎
- 可以使用通贝永久记号笔（产品编号：WT163M-1）进行标记
- 标识标签单独出售。使用扎带捆扎电缆束前，可非常方便地将标签以按扣的形式连接至电缆扎带的相应位置。
- 材质为天然尼龙6.6

标准包装 产品编号	大包装 产品编号	说明	标识尺寸 IN./MM W X H	包装数量	包装数量
TC523	TC23	以按扣的形式连接至所有 18 lb (80.07 N) 小型系列电缆扎带的端头上	1 x .35/25.40 x 889.00	100	1,000
TC524	TC24	以按扣的形式连接至所有 30 lb (133.40N) 和 40 磅 (177.90N) 中级系列电缆扎带的端头上	1 x .50/25.40 x 500.00	100	1,000
TC525	TC25	以按扣的形式连接所有 50 lb 标准系列电缆扎带的端头上	1 x .50/25.40 x 500.00	100	1,000

- 本色尼龙

安装基座、电缆扎带和附件

使用螺钉、螺母和螺栓可方便、安全地将其固定至平面上。
Ty-Rap® 带固定头式6.6尼龙扎带（本色）



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
TY533M	TY33M	.09/2.29	4.00/101.60	.63/16.00	#4	18/80.07	100	1,000
TY534M	TY34M	.14/3.56	6.00/152.40	1.13/28.70	#8	40/177.90	100	1,000
TY535M	TY35M	.18/4.57	7.80/198.12	1.75/44.45	#10	50/222.40	100	1,000
TY5354M	TY354M	.18/4.57	14.60/370.84	4.00/101.60	#10	50/222.40	100	1,000
—	TY635M	.19/4.83	7.80/198.12	1.77/44.96	#6	50/222.40	—	1,000
TYF535M	TYF35M	.19/4.83	7.24/183.90	1.77/44.96	#6	50/222.40	100	1,000
TY537M	TY37M	.30/7.62	13.90/353.06	3.50/88.90	¼"	120/533.80	50	500

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

- 本色尼龙

Ty-Rap® 6.6 带固定头式6.6尼龙扎带（耐候性）

MX系列电缆扎带推荐用于户外应用。其材质中添加了炭黑，可提供良好的抗紫外线能力，并且延长电缆扎带的使用寿命。



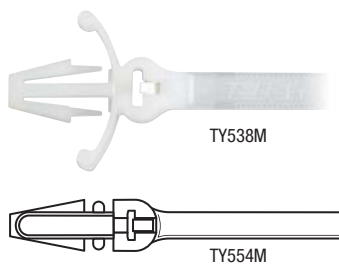
标准包装 产品编号	大包装 产品编号	扎带宽度 (IN./MM)	长度 (IN./MM)	最大捆扎 直径 (IN./MM)	安装孔	抗拉强度 (LB./N)	标准包装 数量	大包装 数量
TY533MX	TY33MX	.09/2.29	4.00/101.60	.63/16.00	#4	18/80.07	100	1,000
TY534MX	TY34MX	.14/3.56	6.00/152.40	1.13/28.70	#8	40/177.90	100	1,000
TY535MX	TY35MX	.18/4.57	7.80/198.12	1.75/44.45	#10	50/222.40	100	1,000
TY5354MX	TY354MX	.18/4.57	14.60/370.84	4.00/101.60	#10	50/222.40	100	1,000
TY537MX	TY37MX	.30/7.62	13.90/353.06	3.50/88.90	¼"	120/533.80	50	500

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

- 黑色

Ty-Rap® 插靴式6.6尼龙扎带

用于³/₁₆"和¹/₄"预钻孔。扎带厚度最大为0.09" (TY554M)
 厚度范围从0.04–0.156" (TY538M)



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
TY554M	TY33MX	.14/3.56	5.96/151.38	1.13/28.70	³ / ₁₆ "	40/177.90	100	1,000
TY538M	TY38M*	.18/4.57	7.80/198.12	1.75/44.45	¼"	50/222.40	100	1,000

* 可选用 6.6 尼龙耐候性型号 (TY38MX)。

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

- 本色尼龙

安装基座、电缆扎带和附件

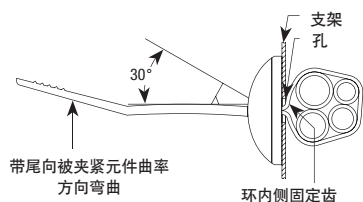
方便的一体式设计！

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

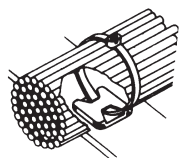
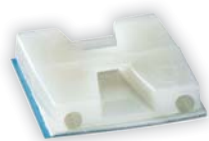
注意：将环带穿过支架上开孔，环绕需夹紧的电气、液压或空气软管，并穿过端头。使用 Ty-Rap 工具紧固并切断。该扎带看起来像一个铆钉。

- 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

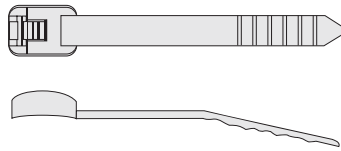
注意：参看包装上的产品有效期，定期检查产品的粘附情况，如果需要则进行更换。产品只用于线缆管理，不适合作为电线、电缆等的主要支撑系统使用。

安装基座、电缆扎带和附件

精确捆绑的理想产品！ 轻便型全尼龙 6.6 扎带

通贝设计的该系列扎带非常适合在须留有间隙的位置应用，能够轻易穿过隔板和其它狭小空间。该系列扎带采用平滑的安装头设计消除了尖刺，并使用防护壁减少了锋利边缘。

- 轻便型平滑的安装头可减少线束所需的间隙，并改善线束的外观
- 防护壁可避免其他人或物接触到锋利边缘



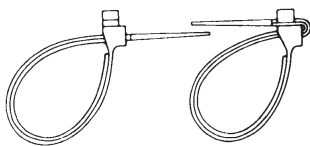
- 鞍形带扣可紧贴线束的轮廓
- 根据应用要求可选择不同的尺寸和颜色



轻便型平滑的安装头与普通扎带的轮廓对比。

标准包装产品编号	大包装产品编号	材料	捆扎直径 IN./MM	抗拉强度 (LBS./N)	长度 IN./MM	宽度 IN./MM	厚度 IN./MM	标准包装数量	大包装数量
—	SF100-18	本色	.13/3.3–1.00/25.4	18/80.07	4.65/118.11	.095/2.41	.04/1.09	—	1,000
SF100-18X-100	SF100-18X	黑色 (UV)	.13/3.3–1.00/25.4	18/80.07	4.65/118.11	.095/2.41	.04/1.09	100	1,000
—	SF200-18	本色	.13/3.3–2.00/50.8	18/80.07	8.10/205.74	.1/2.41	.04/1.09	—	1,000
—	SF200-18X	黑色 (UV)	.13/3.3–2.00/50.8	18/80.07	8.10/205.74	.1/2.41	.04/1.09	—	1,000
—	SF175-50	本色	.19/4.8–1.75/44.45	50/222.4	7.70/195.58	.19/4.75	.05/1.22	—	1,000
—	SF175-50X	黑色 (UV)	.19/4.8–1.75/44.45	50/222.4	7.70/195.58	.19/4.75	.05/1.22	—	1,000
—	SF175-50FR	阻燃尼龙	.19/4.8–1.75/44.45	50/222.4	7.70/195.58	.19/4.75	.05/1.22	—	1,000
—	SF300-50X	黑色 (UV)	.19/4.8–3.00/76.2	50/222.4	11.33/287.78	.19/4.75	.05/1.22	—	1,000
—	SF400-50	本色	.19/4.8–4.00/101.6	50/222.4	14.53/369.06	.19/4.75	.05/1.22	—	1,000
—	SF400-120X	黑色 (UV)	.38/9.6–4.00/101.6	120/533.8	14.58/370.33	.30/7.62	.07/1.78	—	500

扎带可以重复使用！ Ty-Rap® 可重复使用扎带



标准包装产品编号	扎带宽度 IN./MM	长度 IN./MM	捆扎直径 IN./MM	抗拉强度 LBS./N	标准包装数量
TYR505	.18/4.57	7.50/190.50	1.75/1.75	50/222.40	100
TYR508	.18/4.57	14.30/363.22	4.00/101.60	50/222.40	100

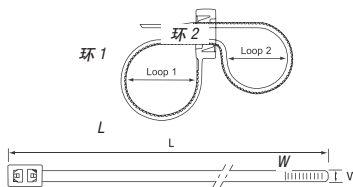
用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。

- 本色尼龙色

双环 6.6 尼龙扎带

优点：

- 使用一条扎带可以捆绑两股并行线束！
- 满足无卤素和无硅的应用需求
- 安装便捷，提高了生产率并降低了操作疲劳



大包装产品编号	长度 IN./MM	宽度 IN./MM	捆扎直径		抗拉强度 (LB/N)	安装工具 (适用于所有规格)	大包装数量
			环 1 IN./MM	环 2 IN./MM			
TB-12-50RLDH	11.8/299.72	.19/4.83	.1/2.54–2.8/71.12	.1/2.54–2.7/68.58	50/222.4	ERG50	1,000

- 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。

引缆、捆扎带和打包带

耐紫外线、化学品，吸湿性较低。

配备耐候性尼龙12引缆吊架和吊带（可松式扎带）

尼龙12的吸湿性比6.6尼龙低，因此水对其性能造成的影响更小。

高性能电缆扎带、工具和附件



耐候性尼龙 12 引缆和吊带
(可松式扎带)

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)	挂钩材质	抗拉强度 (LBS./N)	标准 包装 数量
耐候性尼龙 12 引缆和吊带 (可释放)						
TYM5412X	.5/12.7	12/304.8	3/76.2	青铜	200/889.6	50
TYM5418X	.5/12.7	18/457.2	5/127	青铜	200/889.6	25
TYM5423X	.5/12.7	24/609.6	7/177.8	青铜	200/889.6	25
TYM5430X	.5/12.7	30/762.0	9/228.6	青铜	200/889.6	25
TYM5412X-S	.5/12.7	12/304.8	3/76.2	304 不锈钢	200/889.6	50
TYM5418X-S	.5/12.7	18/457.2	5/127	304 不锈钢	200/889.6	25
TYM5423X-S	.5/12.7	24/609.6	7/177.8	304 不锈钢	200/889.6	25
TYM5430X-S	.5/12.7	30/762.0	9/228.6	304 不锈钢	200/889.6	25
TYM5436X-S	.5/12.7	36/914.4	11/279	304 不锈钢	200/889.6	25

耐候性尼龙 12 吊带 (可松式扎带)						
TY54407X	.5/12.7	6.36/151.54	2/50.8	钢	200/889.6	50
TY54413X	.5/12.7	13.75/349.25	4/101.6	钢	200/889.6	25

建议每根尼龙 12 吊带采用的最大持续静载荷为 25 磅。为了达到最佳效果，每根吊带之间的间距应为 15"。使用前，用户必须确定应用是否符合建议值。挂钩可容纳直径为 1/2" 的引缆。

• 颜色——黑色 适用温度范围 -40° F ~ 176° F (-40° C ~ 80° C)。

重型捆扎带（可释放）



- 重型，材质为耐候性尼龙
- 适用温度范围 -40° F ~ 176° F (-40° C ~ 80° C)

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)	抗拉强度 (LBS./N)	标准 包装 数量	大包 装数 量
TY5409	TY409	.5/12.7	19/482.6	4.75/120.65	200/889.6	25	100

引缆、捆扎带和打包带

专业用于化学环境——质轻易浮！

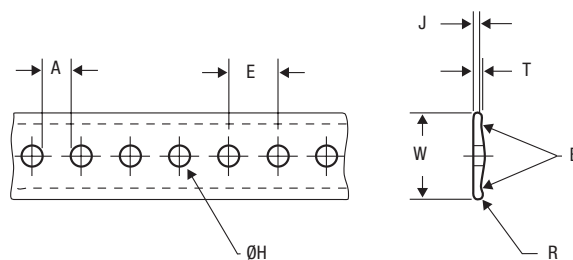
耐候性聚丙烯带可释放带头的捆扎带

- 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

能在-65°C的户外环境中至少使用20年。

Deltec® 电缆扎带和支撑系统

高性能电缆扎带、工具和附件

在高强度和苛刻环境下，使用传统的金属捆绑带和支撑系统很容易造成损失工时和停机事故。安装金属支撑系统既困难又危险，稍有不慎就会刻坏或切断电缆绝缘层。一旦绝缘失效，将引发危险，并且需要高昂的维修成本。不同于传统的金属捆绑带和电缆支撑系统，Deltec系统不但能承受最苛刻的环境，且拥有更长的户外使用寿命。

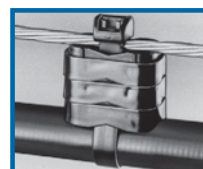
为提供更好的解决方案，通贝开发了Deltec® 电缆支撑系统。该系统不但保证了耐候性寿命（即使在-85°F环境中），且安装更安全、更简便。

Deltec® 电缆扎带采用三片式、三种材质的工程设计，是苛刻的户外环境下理想的捆绑解决方案。本系列扎带具备高强度和高刚度的注射式带头、船舶级铜质倒钩和柔软易弯、耐应力及挤压成型的带身。另外，本系列扎带拥有独特的多片式设计，具备独立带头，安装人员可根据具体应用选择和定制不同长度的带身。Deltec® 系统能够满足最苛刻的应用要求，为您提供完美的电缆支撑和管理解决方案。



Deltec® 系统的优点：

- 户外环境下，使用寿命至少20年
- 持续使用温度：-85° F ~ 194° F (-65° C ~ 90° C)
- 无锋利边缘
- 适用于同轴电缆、光纤及其它所有的通信和供电电缆
- 可使用卷筒灵活调节长度
- 带身长度范围10"到5000英尺，可灵活选用
- 美国制造
- 不会被啮齿动物和其他害虫啃食
- 带身材质为耐候性乙缩醛，拥有卓越的耐光、耐水分和耐盐分性能
- 锁定装置：船舶级耐腐蚀铜合金
- 安装温度范围：-30° F ~ 150° F (-34° C ~ 66° C)
- 最小抗拉强度：250磅 (1211N)
- 持续负载：20磅 (9.07Kg)



绝对安全！

Deltec® 双锁头电缆扎带

建议每根Deltec®扎带采用的最大持续静载荷为20磅。为了达到最佳效果，每根扎带之间的间距应为15"。使用前，用户必须确定应用是否符合建议值。

注意：务必使用 WT3D 工具进行拉紧和切割。

产品说明

- 带身材质为耐候性乙缩醛，拥有卓越的耐光、耐水分和耐盐分性能
- 持续使用温度：-85° F ~ 194° F (-65° C ~ 90° C)
- 锁定装置：船舶级耐腐蚀铜合金
- 使用寿命：至少 20 年（户外环境）
- 安装温度范围：-30° F ~ 150° F (-34° C ~ 66° C)
- 持续负载：20 磅 (9.07 千克)
- 颜色：黑色



标准包装 产品编号	扎带宽度 IN./MM	带长 IN./MM	最大捆扎 直径 IN./MM	抗拉强度 (LBS./N)	标准包装 数量
CSS-100	.5/12.70	10/254.00	3/76.20	250/1,112	50
CSS-135	.5/12.70	13.5/342.90	3.5/88.90	250/1,112	50
CSS-160	.5/12.70	16/406.40	4/101.60	250/1,112	50
CSS-270	.5/12.70	27/685.80	8/203.20	250/1,112	25

Twist Tail® 电缆扎带

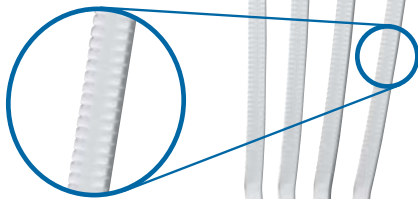
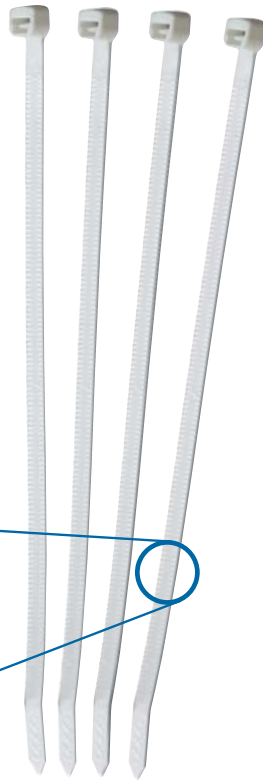
随手捆扎一无需任何工具!

Catamount® Twist Tail® 电缆扎带

新品!

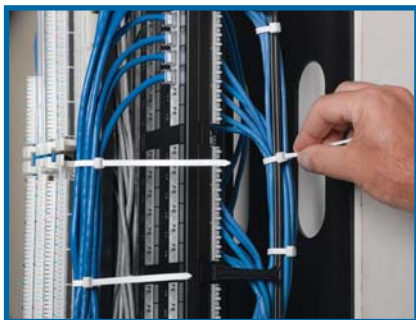


- 使用抗冲击改性的尼龙材料进行重新设计，可增强柔性和耐磨性
- 独特的改良设计，安装快速简便且无需工具
- 安装完之后，多余的扎紧带用简单的“弯曲，再弯曲然后扭折”动作即可折断
- 扎带断裂处平整洁净—不会形成尖利的断面从而伤害手或电缆
- 非常适合于安装空间有限而无法使用切割工具的情况
- 适合于轻型电缆的连接



为了快速简便安装，不能击打Catamount® Twist Tail® 电缆扎带。用Twist Tail®扎带固定好一束电缆后，用大拇指和食指抓住多余的扎紧带，沿相反的方向两次弯曲扎紧带然后扭折，扎带立即断裂且不会留下尖利的断面伤害到手或线缆。Twist Tail® 电缆扎带由于其独特的设计使得扎紧带可以轻松除去，同时仍可提供足足30 lbs的最小环形抗拉强度，是理想的通用型电缆扎带。

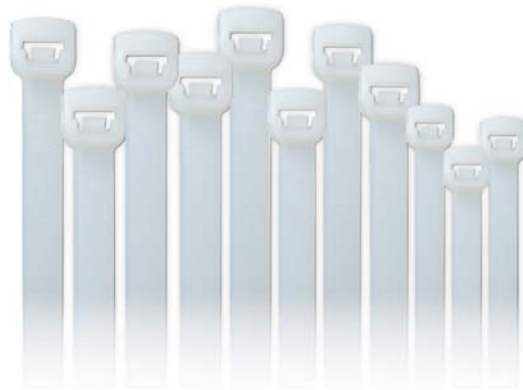
产品编号	长度 (IN.)	宽度 (IN.)	最小张力强度 (LBS.)	颜色	标准数量
TT-7-30-9-L	7	.187	30	本色	50
TT-7-30-0-L	7	.187	30	黑色 (UV)	50
TT-11-30-9-L	11	.187	30	本色	50
TT-11-30-0-L	11	.187	30	黑色 (UV)	50
TT-14-30-9-L	14	.187	30	本色	50
TT-14-30-0-L	14	.187	30	黑色 (UV)	50



通用型扎带及配件

Catamount® 电缆扎带组合包

- 本色尼龙或者黑色耐候性尼龙
- 可重复使用
- 购买方便
- 性价比高



产品编号	长度 (IN.)	宽度	MAX. BUNDLE (IN.)	抗拉强度	材料	JAR QTY
90650-I	4	.100	5/8	18#	本色尼龙	300
	7.5	.187	1 1/4	50#		300
	11.1	.187	3	50#		50
90650-IUV	4	.100	5/8	18#	黑色耐候性尼龙	300
	7.5	.187	1 1/4	50#		300
	11.1	.187	3	50#		50

带固定头扎带



产品编号	长度 (IN.)	宽度 (IN.)	拉紧情况下的		安装头螺钉规格	颜色	标准数量
			最大捆扎直径 (IN.)	最小圈数			
L-7-50MH-9-C	7.5	.185	1 1/4	30	No. 10	本色	100
L-7-50MH-9-M	7.5	.185	1 1/4	30	No. 10	本色	1,000
L-7-50MH-0-C	7.5	.185	1 1/4	30	No. 10	黑色 (UV)	100
L-7-50MH-0-M	7.5	.185	1 1/4	30	No. 10	黑色 (UV)	1,000