

## Ty-Rap® 高性能不锈钢电缆扎带

Ty-Rap® 工程型电缆扎带足以承受最恶劣的应用环境

# Ty-Rap®

### 不锈钢电缆扎带

#### 球锁扎带

- 涤纶涂层的316（航海级）不锈钢
- 无涂层的302/304不锈钢
- 无涂层的316（航海级）不锈钢

#### 滚轴锁扎带

- 无涂层的302/304不锈钢
- 无涂层的316（航海级）不锈钢

#### 双锁扎带

- 无涂层的304不锈钢
- 也含有无涂层的316不锈钢材质

#### 可重复使用扎带

- 尼龙11涂层的200/300系列不锈钢
- 亦适用于尼龙11涂层的316不锈钢

#### 灵活卡扣扎带

- 无涂层的201不锈钢

#### Multi-Lok 不锈钢自锁扎带

- 尼龙涂层的316不锈钢
- 无涂层的316不锈钢

#### 不锈钢卷带扎带

- 无涂层的316不锈钢

1

高性能电缆扎带、工具和附件



# Ty-Rap® 高性能不锈钢电缆扎带

安全且易于安装！专为持续暴露于盐雾、日晒、汽油及化学品的特殊环境而设计。

## Ty-Rap® 涤纶涂层不锈钢球锁电缆扎带

不锈钢具有优异的强度、耐久性和耐腐蚀性。但是对于最恶劣的环境，比如海上钻井平台、炼油、造船和化工厂等，不锈钢仍需要一层保护层。这也就是 Ty-Rap® 不锈钢电缆扎带增加保护涂层的根本原因。与标准型 Ty-Rap® 不锈钢球锁扎带一样，这些新型扎带具有易于安装、低剖面、安全的球锁机制等优点。但其表面覆有坚固的涤纶涂层，防止盐水、湿气、化学品和紫外线辐射的损害。即便在最恶劣的环境下，也可放心使用这些 Ty-Rap® 坚固扎带。

- 316（航海级）不锈钢结构保证了优异的强度和耐久性。
- 完整的涤纶涂层耐腐蚀、紫外线辐射、极端温度、化学物、冲击、磨损，防止裂纹。
- 与传统槽钢相比，不锈钢扎带无尖锐边缘。
- 低烟、无卤涤纶涂层进一步保证了人员安全
- 尖尾包装快速简单安装
- 楔形头部内的低剖面球将扎带安全锁入位置
- 广泛的操作温度范围：40° F 到 302° F (-40° C 到 150°C)
- 认证 / 标准：Lloyds、DNV、GL、CE 和 RoHS



产品编号	长度 (IN/MM)	宽度 (IN/MM)	最大捆扎直径 (IN/MM)	抗拉强度 (IN/MM)	标准包装数量
<b>316 不锈钢——完整涤纶涂层</b>					
LS-4.6-200-C	7.9/201	.18/4.6	2/51	100/444.8	100
LS-4.6-260-C	10.2/259	.18/4.6	27/69	100/444.8	100
LS-4.6-360-C	14.3/362	.18/4.6	4/102	100/444.8	100
LS-4.6-520-C	20.5/521	.18/4.6	6/152	100/444.8	100
LS-4.6-680-C	26.8/679	.18/4.6	8/203	100/444.8	100
LS-7.9-200-C	7.9/201	.31/7.9	2/51	250/1112	50
LS-7.9-360-C	14.3/362	.31/7.9	4/102	250/1112	50
LS-7.9-520-C	20.5/521	.31/7.9	6/152	250/1112	50
LS-7.9-680-C	26.8/679	.31/7.9	8/203	250/1112	50

# Ty-Rap® 高性能不锈钢电缆扎带

高性能电缆扎带、工具和附件

## 安全且易于安装！

### Ty-Rap® 球锁不锈钢扎带

这些一体式、自锁不锈钢电缆扎带的安装快速而简单，无需卷边和折叠，提供高强度的可靠锁定。Ty-Rap®球锁不锈钢扎带的规格、材料各式各样，即使最极端的环境下也能满足您的各类线缆捆扎需求。

#### 快速、简单的安装

- 自锁——无需卷边或折叠，省时省力
- 低剖面楔形头部的不锈钢球可以将扎带安全锁入位置
- 折弯处理的带尾保证插入快速、简单
- 钝圆边缘和光滑表面保护安装人员的双手不受伤害。

#### 两种材料适应多种环境

- 302/304不锈钢适用于一般应用行业
- 316（航海级）不锈钢适用于耐腐蚀应用环境

#### 典型应用

- 海上钻井
- 石油化工加工
- 造船
- 食品饮料加工
- 制药

#### 规格

- 工作温度范围：  
-112° F到 1,000° F (-80° C 到 538° C)

#### 应用工具

##### DAS250 手工工具

（绑扎力可调，自动切割）



产品编号	长度 (IN/MM)	宽度 (IN/MM)	最大捆扎直径 (IN/MM)	抗拉强度 (IN/MM)	标准包装数量
<b>302/304 不锈钢 —— 无涂层</b>					
LS-4.6-200A	7.9/201	.18/4.6	2/51	100/444.8	100
LS-4.6-260A	10.2/259	.18/4.6	2.9/69	100/444.8	100
LS-4.6-360A	14.2/360	.18/4.6	4 /102	100/444.8	100
LS-4.6-520A	20.5/520	.18/4.6	6/152	100/444.8	100
LS-4.6-680A	26.7/679	.18/4.6	8/203	100/444.8	100
LS-4.6-840A	33.0/838	.18/4.6	10/254	100/444.8	100
LS-7.9-200A	7.9/201	.31/7.9	2/51	250/1112	50
LS-7.9-360A	14.2/360	.31/7.9	4/102	250/1112	50
LS-7.9-520A	20.5/520	.31/7.9	6/152	250/1112	50
LS-7.9-680A	26.7/679	.31/7.9	8/203	250/1112	50
LS-7.9-840A	33.0/838	.31/7.9	10/254	250/1112	50
LS-7.9-1010A	41.3/1050	.31/7.9	12.5/318	250/1112	50
<b>316 不锈钢 —— 无涂层</b>					
LS-4.6-200B	7.9/201	.18/4.6	2/51	100/444.8	100
LS-4.6-260B	10.2/259	.18/4.6	2.7/69	100/444.8	100
LS-4.6-360B	14.2/360	.18/4.6	4 /102	100/444.8	100
LS-4.6-520B	20.5/520	.18/4.6	6/152	100/444.8	100
LS-4.6-680B	26.7/679	.18/4.6	8/203	100/444.8	100
LS-4.6-840B	33.0/838	.18/4.6	10/254	100/444.8	100
LS-7.9-200B	7.9/201	.31/7.9	2/51	250/1112	50
LS-7.9-360B	14.2/360	.31/7.9	4/102	250/1112	50
LS-7.9-520B	20.5/520	.31/7.9	6/152	250/1112	50
LS-7.9-680B	26.7/679	.31/7.9	8/203	250/1112	50
LS-7.9-840B	33.0/838	.31/7.9	10/254	250/1112	50
LS-7.9-1010B	41.3/1050	.31/7.9	12.5/318	250/1112	50

# Ty-Rap® 高性能不锈钢电缆扎带

## 多倒钩锁设计！

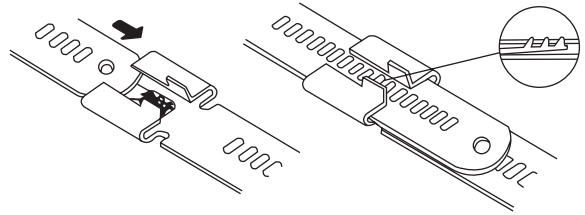
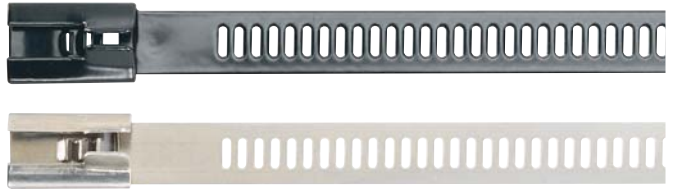
### Ty-Rap® Multi-Lok 不锈钢自锁电缆扎带

火灾危害——腐蚀性环境——极端温度——对于很多电缆捆扎应用而言，塑料扎带显然是不适用的，甚至是非常危险的。

这就是我们开发 Multi-Lok 不锈钢电缆扎带的原因所在。该扎带可防止火、紫外线或极端温度的损害，而且耐腐蚀，可为您提供安全、稳固、省心的支撑。

通过手动方式或通贝电缆扎带拉紧器或拉紧钩即可快捷地安装 Multi-Lok 不锈钢电缆扎带。该扎带具有一个独特的、支撑超过 200 lb 重量的自锁式多锁系统。

尼龙 II 涂层为无卤素、无毒性黑色涂层。这种耐候性涂层不受紫外线影响，增加扎带耐腐蚀、化学品和风化的能力。另外，不锈钢卷带消除了尖锐的边缘。因此，Ty-Rap® Multi-Lok 不锈钢自锁电缆扎带绝对是您的优先之选。



当 Multi-Lok 扎带的自由端穿过搭扣时，3 个独立齿（12mm Multi-Lok 内有 4 个齿）与带内相应的槽自动合，拉紧时锁住扎带。Multi-Lok 自锁扎带具有一个独特的、极其坚固的多锁系统。

1

高性能电缆扎带、工具和附件

### 316 不锈钢——尼龙 11 无卤涂层



产品编号	抗拉强度 LB	宽度		长度		重量	
		IN	MM	IN	MM	LB	KG
TYS6-280C	250	.276	7	6	150	.66	.30
TYS9-280C	250	.276	7	9	225	.99	.45
TYS12-280C	250	.276	7	12	300	1.32	.60
TYS18-280C	250	.276	7	18	450	1.76	.80
TYS24-280C	250	.276	7	24	610	2.64	1.20
TYS6-470C	250	.472	12	6	150	1.10	.50
TYS9-470C	250	.472	12	9	225	1.65	.75
TYS12-470C	250	.472	12	12	300	2.20	1.00
TYS18-470C	250	.472	12	18	450	2.97	1.35
TYS24-470C	250	.472	12	24	610	4.29	1.95

包装数量：100/包  
厚度 0.01" (0.245 mm)

### 316 不锈钢——无涂层

产品编号	抗拉强度 LB	宽度		长度		重量	
		IN	MM	IN	MM	LB	KG
TYS6-280	250	.276	7	6	150	.66	.30
TYS9-280	250	.276	7	9	225	.88	.40
TYS12-280	250	.276	7	12	300	1.21	.55
TYS18-280	250	.276	7	18	450	1.98	.90
TYS24-280	250	.276	7	24	610	2.64	1.20
TYS6-470	250	.472	12	6	150	1.10	.50
TYS9-470	250	.472	12	9	225	1.65	.75
TYS12-470	250	.472	12	12	300	2.20	1.00
TYS18-470	250	.472	12	18	450	3.19	1.45
TYS24-470	250	.472	12	24	610	4.29	1.95

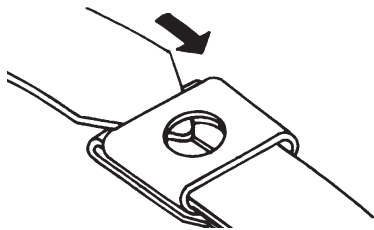
包装数量：100/包  
厚度 0.01" (0.245 mm)

# Ty-Rap® 高性能不锈钢电缆扎带

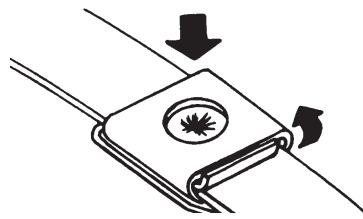
独特的双锁型设计，牢固、防滑。

## Ty-Rap® 双锁型不锈钢电缆扎带

- 304 不锈钢结构
- 两件式设计
- 安装快速、简便
- 迷你型扎带 (0.18" 宽) 可提供 100 lbs 抗拉强度
- 标准型扎带 (0.25" 宽) 可提供 200 lbs 抗拉强度
- 也可提供 316 不锈钢材质型号 (订购时请在产品目录号后标注 316 后缀)



缠绕需绑扎的线缆后，将电缆扎带的活动端穿过卡扣，穿入工具之中。



压紧工具手柄以形成双重锁扣，然后剪掉多余的尾端。此时电缆扎带形成一个剖面高度不大的双重锁扣。



将扎带的尾端在卡扣下方形成绕锁。使用工具将电缆扎带压在卡扣的洞中，压出一个浅凹形状。

产品编号	适用线束直径 IN/MM	抗拉强度 LBS/N	宽度 IN/MM	长度 IN/MM	重量 LBS/KG	标准包装数量
<b>迷你型不锈钢电缆扎带</b>						
SS7-180	1/25	100/444.8	.18/4.5	6.5/165	.70/.32	100
SS10-180	2/51	100/444.8	.18/4.5	10.0/254	.90/.41	100
SS16-180	4/102	100/444.8	.18/4.5	16.0/406	1.40/.64	100
SS23-180	6/152	100/444.8	.18/4.5	22.5/572	1.85/.84	100
SS29-180	8/203	100/444.8	.18/4.5	29.0/737	2.35/1.07	100
<b>标准型不锈钢电缆扎带</b>						
SS10-250	2/51	200/890	.25/6.35	10.0/254	1.10/.50	100
SS17-250	4/101	200/890	.25/6.35	16.5/419	1.80/.82	100
SS23-250	6/152	200/890	.25/6.35	22.5/572	2.50/1.13	100
SS29-250	8/203	200/890	.25/6.35	29.0/737	3.20/1.45	100
SS35-250	10/254	200/890	.25/6.35	35.0/ 889	3.80/1.72	100

304 不锈钢

0.015" (0.38mm) 厚

**注意：**可根据特殊要求提供其他长度。

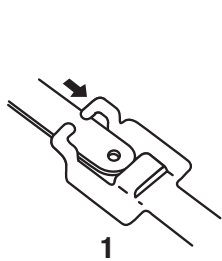
如需 316 不锈钢，请添加 316 后缀。

# Ty-Rap® 高性能不锈钢电缆扎带

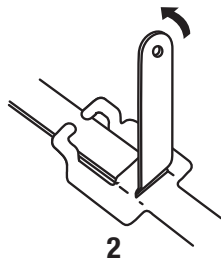
可轻松快捷地使用或重复使用的扎带！

## Ty-Rap® 可重用不锈钢电缆扎带

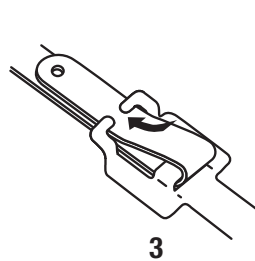
- 200/300 系列不锈钢结构
- 无毒、低烟无卤的尼龙 11 全包层，增加耐腐蚀性
- 独特的卡扣设计，使用便利且可重用
- 可双绕，增强抗拉强度
- 也可提供 316 不锈钢材质型号  
(订购时请在产品目录号后标注 316 标)



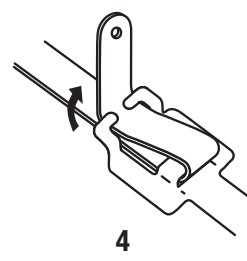
1  
将电缆扎带尾端  
穿过握持口和凸出的锁扣



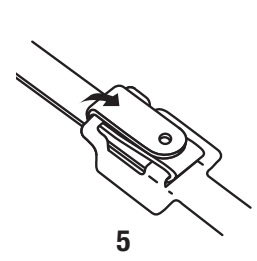
2  
将电缆扎带尾端弯起



3  
将电缆扎带尾端反向穿过握持  
口，并尽可能地拉紧



4



5

如需进一步增加抗拉强度，请采取步骤 4 和 5

\*专利申请中

将电缆扎带尾端弯起

将电缆扎带尾端绕于握持口之  
上

产品编号	抗拉强度 (LBS/N)	宽度 (IN/MM)	长度 (IN/MM)	重量 (LBS/KG)	标准包装数量
SSR6-250C	75/333.60	.25/6.35	6/152	1.4/64	100
SSR9-250C	75/333.60	.25/6.35	9/229	1.8/82	100
SSR12-250C	75/333.60	.25/6.35	12/305	2.1/95	100
SSR18-250C	75/333.60	.25/6.35	18/457	3.0/1.36	100
SSR24-250C	75/333.60	.25/6.35	24/610	3.7/1.68	100
SSR6-375C	100/444.80	.38/9.53	6/152	1.8/82	100
SSR9-375C	100/444.80	.38/9.53	9/229	2.0/91	100
SSR12-375C	100/444.80	.38/9.53	12/305	3.1/1.41	100
SSR18-375C	100/444.80	.38/9.53	18/457	4.4/2.00	100
SSR24-375C	100/444.80	.38/9.53	24/610	6.6/2.99	100
SSR30-375C	100/444.80	.38/9.53	30/762	7.0/3.18	100
SSR36-375C	100/444.80	.38/9.53	36/914	8.3/3.76	100

材料：200/300 系列不锈钢

金属厚度 0.015" (0.38mm)；包层厚度 0.45" (1.1mm)

注意：可双绕该产品以增加抗拉强度。

如需其它颜色或不带涂层的电缆扎带，可向通贝客户服务中心咨询定价及备货情况。

如需 316 不锈钢材质型号，请在产品目录号后添加 316 后缀。请向客户服务中心咨询备货情况。

# Ty-Rap® 高性能不锈钢电缆扎带

用于单 / 双绕应用的预装配产品

## Ty-Rap® 灵活卡扣不锈钢扎带

- 201 不锈钢结构
- 双绕夹头，可增加强度
- 适于各种长度、宽度及厚度应用



产品编号	单绕最大直径		长度 IN/MM	单绕抗拉强度 LBS/N	电缆扎带宽度		电缆扎带厚度		标准包装数量
	IN/MM	双绕最大直径 IN/MM			IN/MM	IN/MM	IN/MM	重量 LBS/KG	
SSH10-250	2/50	—	10/25	450/2002	.25/6.35	.02/.51	2.2/1.00	100	
SSH16-250	3.5/88	1.5/38	16/40	450/2002	.25/6.35	.02/.51	3.1/1.41	100	
SSH16-375	3.5/88	1.5/38	16/40	900/4003	.38/9.53	.03/.63	6.2/2.81	100	
SSH18-500	4/101	2/50	18/45	1,400/6228	.5/12.70	.03/.76	10.5/4.76	100	
SSH19-250	5/127	2.5/63	19/48	450/2002	.25/6.35	.02/.51	3.5/1.59	100	
SSH21-625	5/127	2.5/63	21/53	1,700/7562	.63/15.88	.03/.76	15.1/6.85	100	
SSH24-750	6/152	3/76	24/60	2,000/8896	.75/19.05	.03/.76	10.9/4.94	50	
SSH27-250	7/177	3.5/88	27/68	450/2002	.25/6.35	.02/.51	4.6/2.09	100	
SSH31-500	8/203	4/101	31/78	1,400/6228	.5/12.70	.03/.76	4.7/2.13	25	
SSH34-250	9/228	4.5/114	34/86	450/2002	.25/6.35	.02/.51	5.6/2.54	100	
SSH37-750	10/254	5/127	37/93	2,000/8896	.75/19.05	.03/.76	7.6/3.45	25	
SSH44-375	12/304	6/152	44/112	900/4003	.38/9.53	.03/.76	3.6/1.69	25	
SSH50-750	14/355	7/177	50/127	2,000/8896	.75/19.05	.03/.76	9.7/4.40	25	
SSH56-625	16/406	8/203	56/142	1,700/7562	.63/15.88	.03/.76	9.0/4.08	25	
SSH62-750	18/457	9/228	62/157	2,000/8896	.75/19.05	.03/.76	11.6/5.26	25	
SSH69-625	20/508	10/254	69/175	1,700/7562	.63/15.88	.00/.76	10.7/4.86	25	

201 不锈钢

可根据特殊要求提供其它尺寸规格和材料的灵活卡扣扎带。

锅炉房、造船厂及海上石油平台—适用于任何恶劣环境

## Ty-Rap® 带式不锈钢电缆扎带

- 带式不锈钢电缆扎带设计用于高温及恶劣、腐蚀性环境
- 200 磅额定抗拉强度值
- 光滑的边缘可避免误伤电缆绝缘层及安装人员



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
TYS8	.31/7.87	10.65/270.51	2/50.80	200/889.60	100
TYS14	.31/7.87	14.65/372.11	4/101.60	200/889.60	50
TYS22	.31/7.87	22.65/575.31	6/152.40	200/889.60	50
TYS28	.31/7.87	28.65/727.71	8/203.20	200/889.60	50

注意：请使用 WT3S 工具拉紧

不可涂覆任何遮盖材料

由 316 不锈钢制成

# Ty-Rap® 高性能不锈钢电缆扎带

1000 ft 卷筒，长度可随意切割！  
卷装不锈钢带身



产品编号	说明	宽度 IN/MM	强度 LBS/N	标准包装数量
TYS1000	每条不锈钢带1000 ft，包含 2 卷，每卷 500 ft 结合匹配端头使用，可通过 1000 ft 卷筒构成任意长度的不锈钢扎带。 注意：请使用 WT3S 工具拉紧	.31/7.87	200/889.60	1

用于不锈钢带的可锁定端头  
不锈钢带锁定端头



产品编号	说明	标准包装数量
TYS5200H	端头，仅用于不锈钢带	50

持久固定  
不锈钢安装基座



产品编号	说明	标准包装数量
TCS25	安装基座，用于不锈钢电缆扎带	50



# Ty-Rap® 高性能不锈钢电缆扎带

通过固定不锈钢压印标签确定线缆。

## ID 标示系统

- 304 不锈钢标签用于不锈钢电缆扎带
- 易于使用—只需将扎带穿过标签上的插槽并用安装工具固定即可
- 适用于 1/4" 宽的扎带
- 0.015" 厚



产品编号	宽度 IN/MM	长度 IN/MM	每 100 件重量 LB/N	标准包装 数量
SSID100	.75/	2.0/	.5/	100
	19.05	50.80	2.22	
SSID101	1.50/	2.5/	1.2/	100
	38.10	63.50	5.34	
SSID102	.75/	3.5/	.8/	100
	19.05	88.90	3.56	

包装数量：100 个 / 箱

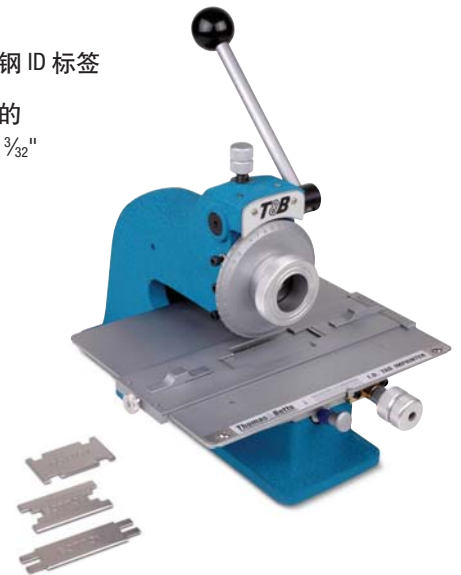
注意：可提供定制压印标签。详情请咨询技术服务中心。

如需 316 不锈钢材质型号，请添加后缀 (316)。

毋庸置疑 - 快速准确的放置 ID 标签！

## ID 标签压印机

- 压印通贝公司不锈钢 ID 标签
- 包含用于可靠放置的专用标签座和一个 3/32" 的印字轮，标配（不允许替换）



产品编号	说明	重量 LBS/N
WTID200	ID 标签压印机	29.5/131.2
WTID290	3/32" 印字轮	—
WTID281	1/8" 印字轮	—
WTID283	3/16" 印字轮	—
WTID204	(套件) WTID200和 WTID 283	—

包装数量：1 个/箱

## 不锈钢 ID 标签条 / 载体



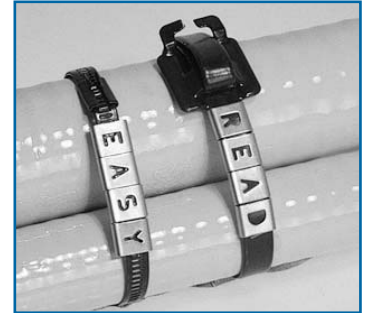
产品编号	说明	长度 IN/MM	宽度 IN/MM	每 100 件重量 LBS	标准包装数量
ER043	可安装 6 个字符的载体	3.64/92.46	.38/9.65	.73	100
ER044	可安装 10 个字符的载体	5.14/130.56	.38/9.65	1.25	100
ER045	可安装 16 个字符的载体	7.39/187.71	.38/9.65	1.47	100
ER050	短标签条	4.25/107.95	.38/9.65	.98	100
ER051	中型标签条	5.75/146.05	.38/9.65	1.33	100
ER052	长标签条	8.00/203.20	.38/9.65	1.85	100
ER060	ID 标签套件	—	—	—	1

在 ID 标签便携式包装箱中，每个字母、数字、符号、字符片和标签条各有 50 个。

# Ty-Rap® 高性能不锈钢电缆扎带

## 字母、数字、符号 - 组成易于使用的自定义识别码! 不锈钢 ID 标签

- 将标签穿过标签架或标签条（见上页），并通过各种各样的通孔不锈钢电缆扎带固定在线缆或软管上。



产品编号	说明	长度 IN/MM	宽度 IN/MM	每 100 件重量	标准包装数量
ER010	A	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER011	B	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER012	C	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER013	D	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER014	E	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER015	F	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER016	G	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER017	H	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER018	I	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER019	J	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER020	K	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER021	L	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER022	M+W	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER023	N	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER024	O	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER025	P	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER026	Q	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER027	R	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER028	S	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER029	T	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER030	U	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER031	V	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER032	X	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER033	Y	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER034	Z	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER018	1	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER037	2	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER038	3	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER039	4	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER040	5	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER041	6	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER021	7	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER042	8	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER041	9	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER024	0	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER035	负号/连字符 (-)	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER036	空白 ( )	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER046	正号 (+)	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER047	约等号 (≈)	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER048	正弦 (~)	.45/2.00	.38/1.69	.31	100
ER049	斜杠 (/)	.45/2.00	.38/1.69	.31	100

字符尺寸: 0.218" 材料: 0.025" 316 不锈钢

# Ty-Rap® 高性能不锈钢电缆扎带

1

高性能电缆扎带、工具和附件



LS 型  
重型不锈钢球锁扎带—不带涂层



LS 型  
重型不锈钢球锁扎带—包层



TYS 型  
多锁型不锈钢扎带—不带涂层



TYS 型  
多锁型不锈钢扎带—包层



SS 型  
迷你型不锈钢电缆扎带



SS 型  
标准型不锈钢电缆扎带

## 不锈钢电缆扎带规格表

产品编号	宽度 IN./MM	长度 IN./MM	厚度 IN./MM	单绕最大 直径 IN./MM	双绕最大直径 IN./MM
<b>LS 重型不锈钢球锁扎带</b>					
无涂层					
LS-4.6-200A	.18/4.6	7.9/201	—	2/51	(仅可单绕)
LS-4.6-360A	.18/4.6	14.2/360	—	4/102	(仅可单绕)
LS-4.6-520A	.18/4.6	20.5/520	—	6/152	(仅可单绕)
LS-4.6-680A	.18/4.6	26.7/679	—	8/203	
LS-4.6-840A	.18/4.6	33.0/838	—	10/254	
LS-7.9-200A	.31/7.9	7.9/201	—	2/51	(仅可单绕)
LS-7.9-360A	.31/7.9	14.2/360	—	4/102	(仅可单绕)
LS-7.9-520A	.31/7.9	20.5/520	—	6/152	(仅可单绕)
LS-7.9-680A	.31/7.9	26.7/679	—	8/203	
LS-7.9-840A	.31/7.9	33.0/838	—	10/254	
LS-7.9-1010A	.31/7.9	41.3/1050	—	12.5/318	
全聚酯包层					
不带涂层					
LS-4.6-200B	LS-4.6-200-C	.18/4.6	7.9/201	—	2/51 (仅可单绕)
LS-4.6-360B	LS-4.6-360-C	.18/4.6	14.2/360	—	4/102 (仅可单绕)
LS-4.6-520B	LS-4.6-520-C	.18/4.6	20.5/520	—	6/152 (仅可单绕)
LS-4.6-680B	LS-4.6-680-C	.18/4.6	26.7/679	—	8/203
LS-4.6-840B	—	.18/4.6	33.0/838	—	10/254
LS-7.9-200B	LS-7.9-200-C	.31/7.9	7.9/201	—	2/51 (仅可单绕)
LS-7.9-360B	LS-7.9-360-C	.31/7.9	14.2/360	—	4/102 (仅可单绕)
LS-7.9-520B	LS-7.9-520-C	.31/7.9	20.5/520	—	6/152 (仅可单绕)
LS-7.9-680B	LS-7.9-680-C	.31/7.9	26.7/679	—	8/203
LS-7.9-840B	—	.31/7.9	33.0/838	—	10/254
LS-7.9-1010B	—	.31/7.9	41.3/1050	—	12.5/318
<b>TYS 多锁型不锈钢电缆扎带</b>					
不带涂层 尼龙11包层					
TYS6-280	TYS6-280C	.28/7.00	6/152	.01/.25	1.9/48 (仅可单绕)
TYS9-280	TYS9-280C	.28/7.00	9/229	.01/.25	2.8/71 (仅可单绕)
TYS12-280	TYS12-280C	.28/7.00	12/305	.01/.25	3.8/96 (仅可单绕)
TYS18-280	TYS18-280C	.28/7.00	18/457	.01/.25	5.7/144
TYS24-280	TYS24-280C	.28/7.00	24/610	.01/.25	7.6/193
TYS6-470	TYS6-470C	.47/12.00	6/152	.01/.25	1.9/48
TYS9-470	TYS9-470C	.47/12.00	9/229	.01/.25	2.8/71
TYS12-470	TYS12-470C	.47/12.00	12/305	.01/.25	3.8/96
TYS18-470	TYS18-470C	.47/12.00	18/457	.01/.25	5.7/144
TYS24-470	TYS24-470C	.47/12.00	24/610	.01/.25	7.6/193
<b>SS 迷你型不锈钢电缆扎带</b>					
SS7-180		.18/4.50	6.5/165	.02/.51	1.7/43 (仅可单绕)
SS10-180		.18/4.50	10/254	.02/.51	2.8/71 (仅可单绕)
SS16-180		.18/4.50	16/406	.02/.51	4.7/119 (仅可单绕)
SS23-180		.18/4.50	22.5/572	.02/.51	6/152
SS29-180		.18/4.50	29.0/737	.02/.51	8/203
<b>SS 标准型不锈钢电缆扎带</b>					
SS10-250		.25/6.35	10/254	.02/.51	2.1/53
SS17-250		.25/6.35	16.5/419	.02/.51	4.3/109 (仅可单绕)
SS23-250		.25/6.35	22.5/572	.02/.51	6.5/165 (仅可单绕)
SS29-250		.25/6.35	29/737	.02/.51	8.5/215 (仅可单绕)
SS35-250		.25/6.35	35/889	.02/.51	10.5/265

# Ty-Rap® 高性能不锈钢电缆扎带

1

高性能不锈钢扎带、工具和附件

不锈钢类型	涂层	最小圈数 单绕抗拉强度 (LB./N)	最小圈数 双绕抗拉强度 (LB./N)	安装工具	一般应用	
302/304	哑光	100/445	(仅可单绕)	DAS250	<ul style="list-style-type: none"> <li>海上钻井</li> <li>石油化工加工</li> <li>造船</li> <li>食品及饮料加工</li> <li>制药</li> </ul>	
302/304		100/445	(仅可单绕)	DAS250		
302/304		100/445	(仅可单绕)	DAS250		
302/304		100/445		DAS250		
302/304		100/445		DAS250		
302/304		250/1,112		DAS250		
302/304		250/1,112		DAS250		
302/304		250/1,112		DAS250		
302/304		250/1,112		DAS250		
302/304		250/1,112		DAS250		
302/304		250/1,112		DAS250		
302/304		250/1,112		DAS250		
302/304		250/1,112		DAS250		
302/304		250/1,112		DAS250		
302/304		250/1,112		DAS250		
316	无涂层	100/445	(仅可单绕)	DAS250	<ul style="list-style-type: none"> <li>自锁</li> <li>电缆捆扎</li> <li>危险及腐蚀性环境</li> </ul>	
316	或完整涂层	100/445	(仅可单绕)	DAS250		
316	涤纶	100/445	(仅可单绕)	DAS250		
316	黑色涂层	100/445		DAS250		
316		100/445		DAS250		
316		250/1,112		DAS250		
316		250/1,112		DAS250		
316		250/1,112		DAS250		
316		250/1,112		DAS250		
316		250/1,112		DAS250		
316		250/1,112		DAS250		
316		250/1,112		DAS250		
316		250/1,112		DAS250		
316		250/1,112		DAS250		
316		250/1,112		DAS250		
316	无涂层或 尼龙 11 涂层	250/1,112	(仅可单绕)	WTAE200	<ul style="list-style-type: none"> <li>自锁</li> <li>电缆捆扎</li> <li>危险及腐蚀性环境</li> </ul>	
316	黑色涂层	250/1,112	(仅可单绕)	WTAE200		
316		250/1,112		WTAE200		
316		250/1,112		WTAE201		
316		250/1,112		WTAE201		
316		400/1,779		WTC075		
316		400/1,779		WTC075		
316		400/1,779		WTC075		
316		400/1,779		WTC075		
316		400/1,779		WTC075		
316		400/1,779		WTC075		
304*	亚光	100/445	(仅可单绕)	WTA290		<ul style="list-style-type: none"> <li>电线/电缆捆扎</li> <li>I.D. 标签</li> </ul>
304*		100/445	(仅可单绕)	WTA290		
304*		100/445	(仅可单绕)	WTA290		
304*		100/445		WTA290		
304*		100/445		WTA290		
304*	亚光	200/890		WTA250	<ul style="list-style-type: none"> <li>电线/电缆捆扎</li> <li>I.D. 标签</li> </ul>	
304*		200/890	(仅可单绕)	WTA250		
304*		200/890	(仅可单绕)	WTA250		
304*		200/890	(仅可单绕)	WTA250		
304*		200/890	(仅可单绕)	WTA250		

\* SS 系列亦可采用 316 不锈钢。



SSR 类型  
可重复使用不锈钢电缆扎带



SSH 类型  
灵活卡扣扎带

## 不锈钢电缆扎带规格 (续)

产品编号	宽度 IN./MM	长度 IN./MM	厚度 IN./MM	单绕最大直径 IN./MM	双绕最大直径 IN./MM
<b>SSR 型可重复使用不锈钢电缆扎带</b>					
SSR6-250C	.25/6.35	6/152	.02/.51	1.5/38	N/A
SSR9-250C	.25/6.35	9/229	.02/.51	2.5/63	1.1/28
SSR12-250C	.25/6.35	12/305	.02/.51	3.4/86	1.5/38
SSR18-250C	.25/6.35	18/457	.02/.51	5.4/137	2.5/64
SSR24-250C	.25/6.35	24/610	.02/.51	7.3/185	3.5/89
SSR6-375C	.38/9.53	6/152	.02/.51	1.5/38	N/A
SSR9-375C	.38/9.53	9/229	.02/.51	2.5/63	1.1/28
SSR12-375C	.38/9.53	12/305	.02/.51	3.4/86	1.5/38
SSR18-375C	.38/9.53	18/457	.02/.51	5.4/137	2.5/64
SSR24-375C	.38/9.53	24/610	.02/.51	7.3/185	3.5/89
SSR30-375C	.38/9.53	30/762	.02/.51	9.1/231	4.4/112
SSR36-375C	.38/9.53	36/914	.02/.51	11.0/280	5.3/135
<b>SSH 型灵活卡扣扎带</b>					
SSH10-250	.25/6.35	10/250	.02/.51	2.0/50	—
SSH16-250	.25/6.35	16/400	.02/.51	3.5/88	1.5/38
SSH19-250	.25/6.35	19/480	.02/.51	5.0/127	2.5/63
SSH27-250	.25/6.35	27/680	.02/.51	7.0/177	3.5/88
SSH34-250	.25/6.35	34/860	.02/.51	9.0/228	4.5/114
SSH16-375	.38/9.53	16/400	.03/.76	3.5/88	1.5/38
SSH44-375	.38/9.53	44/1,120	.03/.76	12.0/304	6.0/152
SSH18-500	.5/12.70	18/460	.03/.76	4.0/101	2.0/50
SSH31-500	.5/12.70	31/780	.03/.76	8.0/203	4.0/101
SSH21-625	.63/15.88	21/530	.03/.76	5.0/127	2.5/63
SSH56-625	.63/15.88	56/1,420	.03/.76	16.0/406	8.0/203
SSH69-625	.63/15.88	69/1,750	.03/.76	20.0/508	10.0/254
SSH24-750	.75/19.05	24/600	.03/.76	6.0/152	3.0/76
SSH37-750	.75/19.05	37/940	.03/.76	10.0/254	5.0/127
SSH50-750	.75/19.05	50/1,270	.03/.76	14.0/355	7.0/177
SSH62-750	.75/19.05	62/1,570	.03/.76	18.0/457	9.0/228

# Ty-Rap® 高性能不锈钢电缆扎带

不锈钢类型	涂层	最小圈数 单绕抗拉强度 LB./N	最小圈数 双绕抗拉强度 LB./N	安装工具	一般应用	
200/300	尼龙11包层	75/334	300/1,334	WTAE200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 可重复使用</li> <li>• 电缆捆扎</li> <li>• 石油钻塔</li> <li>• 电信塔</li> <li>• 危险及腐蚀性环境</li> <li>• 电缆桥架</li> </ul>	
200/300	(无涂层)	75/334	300/1,334	WTAE200		
200/300	其他颜色	75/334	300/1,334	WTAE200		
200/300	可定制)	75/334	300/1,334	WTAE200		
200/300		75/334	300/1,334	WTAE200		
200/300		100/445	500/2,224	WTAE200		
200/300		100/445	500/2,224	WTAE200		
200/300		100/445	500/2,224	WTC075		
200/300		100/445	500/2,224	WTC075		
200/300		100/445	500/2,224	WTC075		
200/300		100/445	500/2,224	WTC075		
200/300		100/445	500/2,224	WTC075		
201	光面	450/2,002	1,200/5,338	WTJ020/WTC075/WTC001		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 工业用软管</li> <li>• 电缆捆扎</li> <li>• 高强度</li> </ul>
201		450/2,002	1,200/5,338	WTJ020/WTC075/WTC001		
201		450/2,002	1,200/5,338	WTJ020/WTC075/WTC001		
201		450/2,002	1,200/5,338	WTJ020/WTC075/WTC001		
201		450/2,002	1,200/5,338	WTJ020/WTC075/WTC001		
201		900/4,003	2,400/10,675	WTJ020/WTC075/WTC001		
201		900/4,003	2,400/10,675	WTJ075/WTC001		
201		1,400/6,227	3,300/14,678	WTJ075/WTC001		
201		1,400/6,227	3,300/14,678	WTJ075/WTC001		
201		1,700/7,562	4,000/17,792	WTJ075/WTC001		
201		1,700/7,562	4,000/17,792	WTJ075/WTC001		
201		1,700/7,562	4,000/17,792	WTC001		
201		2,000/8,896	5,000/22,240	WTC001		
201		2,000/8,896	5,000/22,240	WTC001		
201		2,000/8,896	5,000/22,240	WTC001		
201		2,000/8,896	5,000/22,240	WTC001		

Ty-Rap® 系列不锈钢电缆扎带已通过多项机械、环境及电气测试。如需要还可提供进一步数据。