

公英制卷尺

双色两面刻度尺带

[1] 镀铬壳体具有抗强烈冲击功能

- 拇指控制锁定装置。

▪ 钢带经过充分热处理并附有耐磨损的迈拉涂层，延长使用寿命 10 倍以上。

▪ 尺钩具有对自身厚度的归零设置。

▪ 有公制和英制两种刻度，方便使用。

[2] 采用 TPR+PP 双材料壳体设计，具有抗强烈冲击的功能

▪ 有自锁功能的特殊设计和锁定功能装置，可适合特殊场合使用。

▪ 尺带经过充分热处理并附有耐磨损的迈拉涂层，可延长钢带寿命 10 倍以上。

▪ 尺钩具有对自身厚度归零设置的功能。

[3] 3:1 飞轮设计，尺带回收速度为普通产品的 3 倍

▪ 尼龙覆盖尺带，耐磨能力优秀。

▪ ABS 壳体加防滑弹性材料，优秀防震，耐冲击。

▪ 达到行业 II 级精度。

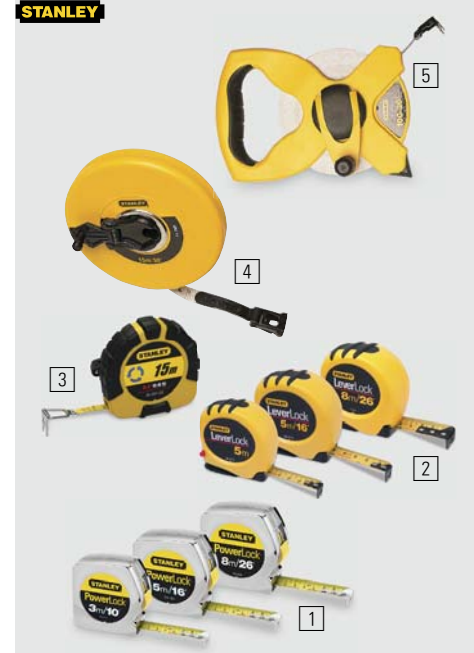
[4][5] $\frac{1}{2}$ " 宽尺带，双面公英制刻度，清晰易读

▪ 抗冲击 ABS 壳体，有效防震。

▪ PVD 尺带，易于清洁。

▪ ClassIII 精确度。

STANLEY



公英制钢卷尺

双色两面刻度尺带

▪ 尺带上同时标注与英制刻度，应用广泛。

▪ 尺带采用高级钢材，表面喷涂黄色哑光漆，强力弹簧使用尺带伸展自如。

▪ 尺弓控用高强度 ABS 塑料。

▪ 卷尺尺钩有自动归零设置，以确保无论测量内部或外部均从零开始。

LED 钢卷尺

可在昏暗的环境中自如使用

- 自带 LED 照明。
- 尺带材料采用 65 Mn 钢，表面喷涂环保油漆层及环保耐磨涂层，强力弹簧使尺带伸缩自如。
- 独特外观设计，握持更舒适，符合亚洲人手型。
- 尺壳采用全新环保 ABS 塑料，更光洁更耐碰撞。
- 尺带精度更高更均衡，测量更准确。



| 尺长 m/ft | 尺带宽 L mm | 货号 |
|------------|-------------|----------|
| 35/12 | 16 | 20164065 |
| 5/16 | 19 | 20164066 |
| 7.5/25 | 25 | 20164067 |

| 尺长 m | 尺带宽 L mm | 货号 |
|---------|-------------|----------|
| 3 | 16 | 20164076 |
| 5 | 19 | 20164077 |

玻璃纤维长卷尺

双色两面刻度尺带

▪ 普通测绘，道路，铁道，电器工程用。

▪ 标准张力 20N / 20°C。

▪ 包装形态：纸盒简装。

TAJIMA SATA STANLEY

| 品牌 | 图例 | 长度 m | 尺带宽 mm | 货号 |
|---------|----|---------|-----------|----------|
| Stanley | A | 30 | 13 | 20161776 |
| | | 50 | 13 | 20161777 |
| Sata | B | 20 | 13 | 20164081 |
| | | 30 | 13 | 20164082 |
| Tajima | C | 10 | 13 | 20168079 |
| | | 20 | 13 | 20168080 |
| | D | 30 | 13 | 20168081 |
| | | 50 | 13 | 20168082 |
| | E | 50 | 13 | 20168083 |
| | | 30 | 13 | 20168084 |
| | F | 50 | 13 | 20168085 |
| | | 100 | 13 | 20168086 |



超声波测距仪

测量精确性高

- 具有公 / 英制单位转换功能。
- 具有激光定位功能。
- 具有测量值存储功能。
- 具有自动关机功能，节约能耗。
- 具有低电量报警功能。
- 坚固外壳，经久耐用。



| 测量范围 mm | 货号 |
|------------|----------|
| 550-15000 | 20164458 |

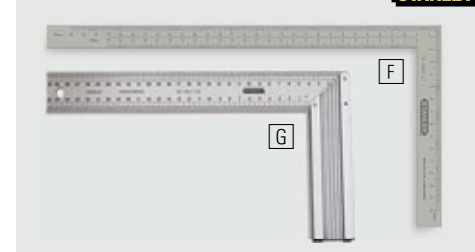
不锈钢直角尺

双面公制刻度，刻度精确

▪ 不锈钢材料制造，表面哑光硬化处理，耐磨不反光。

▪ 手柄采用加厚铝合金加工，坚固耐用，站立稳定。

▪ 符合 GB 标准。



| 图例 | 长度 mm | 宽度 mm | 厚 mm | 货号 |
|----|----------|----------|---------|----------|
| F | 300 | 150 | 1.8 | 20161789 |
| G | 500 | 250 | 1.8 | 20161790 |

蓝色 =
一般 4-15 个工作日内发货

