

# SPC 连接电缆

- 这些电缆用于从带有输出功能的 Digimatic 量具向 Digimatic 微型处理器, Digimatic 显示器, 多路器或其他装置中输出测量数据。
- 可以提供 1 米或 2 米长的电缆。
- 注意连接头的形状根据型号的不同有所区别。

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

## 货号

### 直型

905338: 1m (40")  
905409: 2m (80")



### 倒转型

905689: 1m (40")  
905690: 2m (80")



### 右转型

905691: 1m (40")  
905692: 2m (80")



### 左转型

905693: 1m (40")  
905694: 2m (80")



### 带有数据输出开关型

959149: 1m (40")  
959150: 2m (80")



### 带有数据输出开关型

05CZA624: 1m (40")  
05CZA625: 2m (80")



### 带有数据输出开关型

05CZA662: 1m (40")  
05CZA663: 2m (80")



### 6 针型

937387: 1m (40")  
965013: 2m (80")



### 10 针型

936937: 1m (40")  
965014: 2m (80")



### 平型

21EAA192: 1m (40")  
21EAA190: 2m (80")



# TM-500

## 176 系列 — 工具显微镜

三丰 TM 系列工具显微镜适于测量加工工件的直径和角度，安装可检测螺丝和齿轮形状。小型化设计，十分适于在车间等狭小空间使用。

### 特点

- 转动刻度盘，对准十字线分划板与工件图像，实现角度测量。
- 照明强度可调。

勝特力材料 886-3-5753170

勝特力电子(上海) 86-21-34970699

勝特力电子(深圳) 86-755-83298787

Http://www.100y.com.tw



TM-505

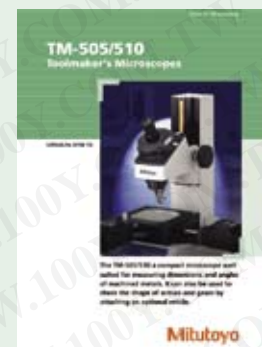
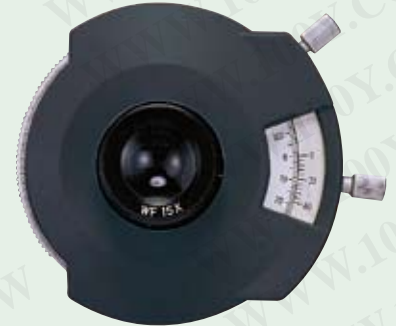


TM-510

### 技术参数

观察图像：	正像
光管：	单目目镜(屈光度可调) 俯角：30° 分划板：90°十字线分划板(176-126) 范围：360°
角度分度值：	最小读数：6' (使用游标)
目镜：	15X (176-116)，视场范围：13mm 可选：10X, 20X
物镜：	2X (176-138)，工作距离：67mm 可选：5X, 10X, 30X
总倍率：	30X
轮廓照明：	
• 光源：	钨丝灯泡 (24V, 2W)
• 功能：	带有绿色滤光片、光强度可调
表面照明：	
• 光源：	钨丝灯泡 (24V, 2W)
• 功能：	光强度可调
电源：	100/110/120/220/240V AC, 50/60Hz
重量	13.5g (14.5kg: TM-510)

### 角度分度值



详见 TM-505/510 (E4158) 产品样本



胜特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

## 选件

- 172-145: 5X 投影镜头组 \*
- 176-115: 10X 目镜 (视场范围: 13mm)
- 176-117: 20X 目镜 (视场范围: 10mm)
- 176-139: 物镜, 5X (W.D.: 33mm, N.A.: 0.10)
- 176-137: 物镜, 10X (W.D.: 14mm, N.A.: 0.14)
- 164-161: Digimatic 微分头  
(测量范围: 50mm、读数: 0.001mm)
- 164-162: Digimatic 微分头  
(测量范围: 2"/50mm、读数: .00005"/0.001mm)
- 152-390: X 轴微分头  
(测量范围: 50mm、读数: 0.005mm)
- 152-389: Y 轴微分头  
(测量范围: 50mm、读数: 0.005mm)
- 152-391: X 轴微分头  
(测量范围: 2"、读数: .0001")
- 152-392: Y 轴微分头  
(测量范围: 2"、读数: .0001")
- 611635-041: 矩形量块 (25mm)
- 611675-041: 矩形量块 (50mm)
- 611201-241: 矩形量块 (1")
- 611202-241: 矩形量块 (2")
- 383038: 卤素灯泡 (24V, 2W)
- 175-204: 用于 Z 轴测量的指针式千分表附件
- 965013: 用于 Digimatic 微分头的 SPC 电缆

## 固定和工作台附件

- 990561: 工件夹 (2 个 / 套)
- 176-106: 用于 TM-505 旋转工作台 (有效直径: 66mm)
- 172-196: 用于 TM-510 旋转工作台 (有效直径: 100mm)
- 176-105: 用于 TM-505 的旋转式中心架  
(最大工件直径: 70mm)
- 172-197: 用于 TM-510 的旋转式中心架  
(最大工件直径: 80mm)
- 172-378: 带有夹钳的 V 型块 (最大工件直径: 25mm)
- 176-107: 带有夹钳的支架

## 照明元件

- 377-090-1: 环形光纤照明装置
- 176-203: 双灯反射照明器
- 176-343: 双光纤照明装置

## 分划板

- 176-111: 同心圆 ( $\phi 4\text{mm}$  以下、0.05mm 半径增量)
- 176-135: 同心圆 ( $\phi 2^\circ$  以下、.01" 半径增量)
- 176-113: 55° 角
- 176-114: 60° 角
- 176-109: 公制螺纹 (间距 = 0.25 - 1mm)
- 176-110: 公制螺纹 (间距 = 1.25 - 2mm)
- 176-140: ISO 公制螺纹 (间距 = 0.075 - 0.7mm)
- 176-141: ISO 公制螺纹 (间距 = 0.75 - 2mm)
- 176-142: ISO 统一标准螺纹 (80 - 28TPI)
- 176-143: ISO 统一标准螺纹 (24 - 14TPI)
- 176-144: ISO 统一标准螺纹 (13 - 10TPI)
- 176-123: 统一标准螺纹 (80 - 28TPI)
- 176-124: 统一标准螺纹 (24 - 14TPI)
- 176-125: 统一标准螺纹 (13 - 10TPI)
- 176-120: 惠式螺纹 (60 - 26TPI)
- 176-121: 惠式螺纹 (24 - 18TPI)
- 176-122: 惠式螺纹 (16 - 11TPI)
- 176-127: NF 螺纹 (80 - 28TPI)
- 176-128: NF 螺纹 (24 - 14TPI)
- 176-129: NF 螺纹 (13 - 10TPI)
- 176-130: 14.5° 渐开线齿轮 (标准齿条型)
- 176-112: 20° 渐开线齿轮 (标准齿条型)

## 性能参数

型号	TM-505	TM-510
货号	176-811*	176-812*
XY 工作台移动范围	50 x 50mm	100 x 50mm
测量方法	微分头 (选件)	微分头 (选件)
浮动功能	—	—
XY 工作台面尺寸	152 x 152mm	240 x 152mm
工作台有效范围	96 x 96mm	154 x 96mm
最大工件高度	115mm	107mm
最大工件重量	5kg	5kg
备注	—	—

\* 为区分交流电源电压, 在货号后加上以下后缀 (如: 176-811A):

A 适于 UUCSA, D 适于 CEE, E 适于 BS, DC 适于中国、K 适于 EK, 无后缀适于 JIS/100V

## 尺寸

