# 指示表应用

高质量/高精度/高可靠性的比较测量工具

# 厚度表 547,7 系列

- ●指针式厚度表能快速测量薄片类产品的厚 ●表盘一体式设计可防止水和油从正面渗入。 度,如纸和毛毡。
- •测头和测砧均由陶瓷制成:无锈(不包括 **547-401**).

#### 标准型(分辨力: 0.01mm)





高精度型(分辨力: 0.001mm)







轻量型(表盘一体成型)





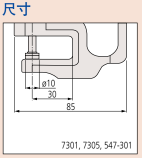
使用示例

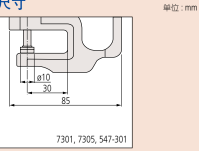
测量纸张厚度

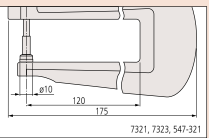


测量头发丝的厚度









#### 选件

905338: 用于数显型的SPC电缆 (1m) 用于数显型的SPC电缆 (2m) 905409: 02AZD790F: U-WAVE电缆用于SPC (160mm)

Digimatic微型处理器DP-1VR (详细信息参见A-13页)

#### 输入工具 Input Tool

便捷的接口输入工具, 使测量数据转换为键盘信 号,直接输入到单元格中,使用电子表格软件,如

(详细信息参见A-5 - A-6页)。



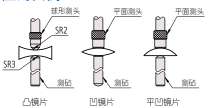
### 镜片厚度测量

- •能测量凹凸镜片和凹凸面的厚度。
- •测砧和测头可交替,这样能够对凹面进行测量。
- •球形测头。



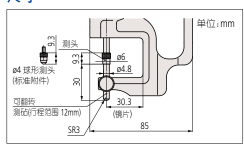


应用实例



注: 平面测头与测砧之间的平行度 **547-31**3: 10µm **7313**: 5μm

# 尺寸



### 规格

货号	读数刻度	测量范围 (mm)	插人深度 (mm)	测针移动 (mm)	指示误差 (µm)	测力 (N)	重量 (g)	读取
547-313	0.01	0 ~ 10	30	12	±20	1.5 以下	275	厚度表用 543-400B
7313					±15	1.4 以下	220	厚度表用 2046SB

<sup>\*</sup> 不包括量化误差

#### 管件厚度测量

• 可以测量管壁厚度和弯板厚度。



# 规格

货号	读数刻度	测量范围 (mm)	插人深度 (mm)	测针移动 (mm)	指示误差 (µm)	测力 (N)	重量 (g)	读取
547-360	0.01	0 ~ 10	20	ø3.5	±20	1.5 以下	250	厚度表用 543-400B
7360					±15	1.4 以下	220	厚度表用 2046SB

<sup>\*</sup> 交换测头后,包括指示表需要调整。 作为定制产品,请与三丰公司联系。 \* 数显型的指示误差,不包括量化误差。



喉□深度 20

21

85

単位:mm