# ABS 太阳能数显指示表 ID-SS 543 系列

## 特点

• 太阳能电源

环保型测量仪器,不需要电池,既降低了 成本又减少了对环境的影响。可以在低于 室内照明条件的最小 40Lux 下使用。

• 大容量充电功能 大容量充电功能可以在光照条件低于最小 水平条件下延长指示表使用周期。

• 人性化按钮 所有功能都可以通过指示表前面的按钮操



\*于2012年8月本公司的调查

### • 即使显示消失仍能进行原点记录。

指示表包括一个 ABS (absolute) 传感器,可 以预先设置原点,即使由于光照不足显示 消失也能修复,方便恢复测量。适合在连 续测量时使用。ID-SS的这个特件是长期或 多点测量的典范。

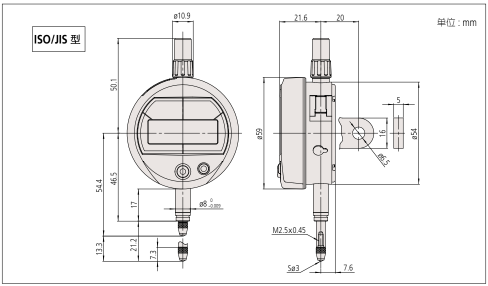


## 规格

货号	型号	分辨力	测量范围	全量程精度 *	回程误差 *	重复精度 *	备注
543-500	ID-S112S	0.001mm	12.7mm	0.003mm	0.002mm	0.002mm	带耳后盖
543-500B	ID-S112SB	0.001mm	12.7mm	0.003mm	0.002mm	0.002mm	平型后盖
543-505	ID-S1012S	0.01mm	12.7mm	0.02mm	0.02mm	0.01mm	带耳后盖
543-505B	ID-S1012SB	0.01mm	12.7mm	0.02mm	0.02mm	0.01mm	平型后盖

<sup>\*</sup>全量程精度,回程误差,重复精度为20℃测量环境下的值,不包括量化误差。

# 尺寸



ABSOLUTE<sup>™</sup> (详细信息参见 K 页)



测量仪器附带检查成绩书 详细信息参见 U-12 页

### 规格

显示: 6 位 LCD 指示

长度基准: ABSOLUTE 静电电容式线性编码器

测力 1.5 N 以下 应用测量位置:全位置

电源 太阳能电池(室内使用)

最小可操作照度: 40lux

充满电的 ID-SS 在最低照明条件下可使用 3.5 小时 注: 充电时间根据环境有所不同,通常对于完全放 电后的 ID-SS 在 500Lux 的照明条件下充满电需

要 1.5 小时。

最大反应速度: 无限制(不支持扫描型测量)

轴套直径: 8mm (ISO/JIS型)

原点设置(调零)、计数方向转换、数据输出

低电压、计算误差 无足够光照强度或光照变化

## 选件

测杆提升杆

测杆提升旋钮





测杆提升线缆



## 附件

21EZA198: 测杆提升杆 (ISO/JIS 型) 21EZA105: 测杆提升旋钮 (ISO/JIS 型) 540774: 测杆提升线缆 12.7mm-25.4mm

 SPC 连接电缆: 1m (905338) 2m (905409)

• USB-ITN-F (2m): 06AFM380F

• U-WAVE-T 连接电缆 (160mm): 02AZD790F 脚踏开关: 02AZE140F

• 三丰 Digimatic 微型处理器

## DP-1VA LOGGER: 264-505DC

• 三丰指针式指示表测针 (详细信息参见 F-49 - F-53 页) 2 系列可更换后盖 (详细信息参见 F-54 页)

• 测量台架

(详细信息参见 F-79 - F-84 页)

• ID-SS 可用于标准工作环境

以下用于 JIS Z9110:2010 推荐光照水平: 5.4 工厂

照度 (lux)	场所 (可工作)					
1500	非常精细的可视工作					
750	精细的可视工作,设计和绘图工作					
500	常规视常工作,如在工厂里进行的工作, 使用仪表或控制板工作					
300	仓库中的管理工作					
200	配电室、卫生间和进行手工作业场所的 照明					
150	装载、拆装和移动等工作					
100	门厅,走廊,出入口及仓库					
50	室内疏散楼梯					