

### 通用参数

精度: 参见规格  
(不包括量化误差)  
分辨率: 0.01mm  
显示: 5 位数字和符号  
长度基准: ABSOLUTE 静电电容式线性编码器  
最大反应速度: 无限制 (不支持扫描型测量)  
测力: 参见规格  
轴套直径: 8mm (ISO/JIS 型)  
标准测针: 901312 (ISO/JIS 型)  
电池: SR44 (1 个), 938882  
用于数显显示 (标准附件)  
电池寿命: 正常使用情况下约为 20,000 小时  
防尘/水防护等级: 达到 IP42 防护等级  
测杆升降杆: 137693

### 功能

原点设置 (调零)、计数方向转换、  
自动电源开/关、数据输出  
警告: 低电压、计算误差

### 选件

- 测杆提升线缆 (行程: 10mm): 540774
- SPC 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)
- 测量台架  
(详细信息参见 F-79 - F-84 页)

## ID-U ABSOLUTE 数显指示表 575 系列 — 细长经济型设计

- 测量范围为 25.4mm 的通用指示表。
- 满足基本需求的低成本易操作型。
- ABS (absolute) 传感器在指示表打开时自动恢复上次操作中最后的原点位置, 并消除超速误差从而实现了高可靠性。对于原点设置, 请参见 F-18 页 “数显指示表的原点设置”。
- 电池已实现连续使用 20,000 小时的使用寿命。
- 特有的 8mm 字符高度 LCD 便于读数。
- 配有数据输出端口, 使其能连入测量网络系统和统计过程控制系统。

通用型



575-121  
ID-U1025

### 规格

货号 (带耳后盖、平型后盖)	型号	分辨率	测量范围	全量程精度 *	测力		
—	575-121	—	ID-U1025	0.01mm	25.4mm	0.02mm	1.8N 以下

\* 不包括量化误差。

### 尺寸

