

通用参数

精度: 参见规格
(不包括量化误差)
分辨力: 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)
标准测头: 901312 (ISO/JIS 型)
电池: SR44 (1个), 938882
用于初始操作检查 (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 Input Tool (2m): 06ADV380F
- U-WAVE-T连接电缆 (160mm): No.02AZD790F
脚踏开关: 02AZE140F
(详细信息参见F-58页)
- 三丰 Digimatic 微型处理器 DP-1VR: 264-504-5DC
(详细信息参见F-49 - F-53页)
- 三丰指针式指示表测头
(详细信息参见F-49 - F-53页)
- 测量台架
(详细信息参见F-77 - F-83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	分辨力	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

