ID-N/B ABSOLUTE 数显指示表 543 系列 — 达到 IP66 尘 / 水防护等级

- 动恢复上次操作中最后的原点位置。
- ABS 传感器可消除超速误差发生的机会。
- IP66 (防水) 防护等级:即使在恶劣的环境中 切削液或冷冻剂很容易溅到指示表上,也可
- 在空间受限的情况下进行多点测量。LCD 读 出器也可 180° 旋转,这样可以在最便利的 方向读数。
- ●广泛用于 ID-B 的背置活塞已成功实现数字 化。采用直读式刻度记录柱塞位移以实现 5mm 行程的高精度柱塞。
- ●三丰独有的 ABS 传感器能在指示表打开时自 ●内置容差判定功能为预先设定上限和下限值 的测量提供 OK、+NG 或-NG 的测量判断, 用恰当的符号标示测量状态。这些符号可以 放大显示。
 - •配有数据输出端口,使其能连人测量网络系 统和统计过程控制系统。
- ●纤细机身设计 (机身宽度: 仅35mm) 有利于 ●可选择便捷的接口输入工具,能使测量数据 转化为键盘信号,还能将它们直接输入 Excel 等现成电子表格软件中的单元格。

ABSOI LITF™

(详细信息参见 IX 页)

规格

显示: 6 位 LCD 指示

ABSOLUTE 静电电容式线性编码器 长度基准: 最大反应速度: 无限制(不支持扫描型测量) 2.5N 以下 (ID-N)

2.0N 以下 (ID-B) 轴套外径: 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7,000 小时

调零、预调、方向转换、公差判断、显示保持、

数据输出、LCD 读数旋转 警告: 低电压、计算误差

溢出错误、公差极限设置错误

选件

21EZA145: 带耳后盖 (ISO/JIS 型)

21EZA105 (仅 ID-N): 测杆提升旋钮 (ISO/JIS 型)

ID-B 用测臂 (定制货号) 三丰指针式指示表测针 (详细信息参见 F-49 - F-53 页)

测杆可手动升降。ID-N 型可拆下防尘帽,测杆上安装

注意:此过程不支持防水防护等级。

543-575 ID-N112 543-585 ID-B105 (IP) 66 (IP) 66 TÜVRheinland

www.tuv.com ID 0000007162



达到 IP66 尘 / 水防护等级, 同时也提高了防油能力



表身宽 35mm



液晶读数反转功能

使用提升旋钮



备用橡胶保护套 ID-N, NBR: 02ACA376 备用橡胶保护套 ID-B, NBR: 125317 备用橡胶保护套 ID-N, silicon: 238774 备用橡胶保护套 ID-B, silicon: 21EAA212 • U-WAVE-T连接电缆 (160mm): 02AZD790G

脚踏开关: 02AZE140G • SPC 电缆: 1m 21EAA194

2m 21EAA190 • USB-ITN-G (2m): 06AFM380G

带有调零端子的双头连接电缆 (1m): 21EAA210 带有调零端子的双头连接电缆 (2m): 21EAA211 将电缆中的两条电线分开进行调零,无需触碰主体上 的 SET 开关。用这些电缆将市售开关连接在一起。将 两条电线短暂地连接在一起(不到1秒)进行调零,连 接 1 秒或更长时间还可进行 ABS 预设和调出操作。

规格

www.tuv.com ID 0000007161

796114						
	货号	型号	分辨力	测量范围	全量程精度 *	备注
	543-570	ID-N1012	0.01mm	12.7mm	0.02mm	纤细型 ID-N
	543-580	ID-B1005	0.01mm	5.0mm	0.02mm	背置活塞型 ID-B
	543-575	ID-N112	0.01mm / 0.001mm	12.7mm	0.01mm / 0.003mm	纤细型 ID-N
	543-585	ID-B105	0.01mm / 0.001mm	5.0mm	0.01mm / 0.003mm	背置活塞型 ID-B

^{*} 不包括量化误差。

应用实例





















