ID-S ABSOLUTE Digimatic 千分表

543 系列 — 经济型设计

特点

- •同标准2系列千分表一样的小型化设计。
- •接通电源,ID-S 系列 Digimatic 干分尺便 显示心轴距离原点的绝对原点位置,可 立即开始测量。
- ●按原点按钮调零,在电池的使用过程中 和电池耗尽后,都无需重新设置。
- 采用 ABSOLUTE 编码器,可有效避免由于 心轴超速导致的测量误差。
- 带有 SPC 数据输出。



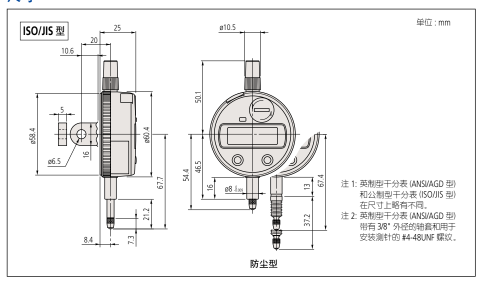
性能参数

	公制型 ——		ISO/JIS 型 ANSI/AGD 型				
	分辨率	货号(带耳后盖、平型后盖)		测量范围	精度	测力	备注
(0.001mm	543-690	543-690B	12.7mm	0.003mm	2.0N 以下	_
-	0.001mm	543-694	543-694B	12.7mm	0.003mm	2.5N 以下	防尘 (IP53)
(0.01mm	543-681	543-681B	12.7mm	0.02mm	2.0N 以下	_

英制/公制型

分辨率	货号(带耳后盖、平型后盖)		测量范围	精度	测力	备注
.00005"/0.001mm	543-691	543-691B	.5"	.00012"	2.0N 以下	_
.00005"/0.001mm	543-695	543-695B	.5"	.00012"	2.5N 以下	防尘 (IP53)
.00005"/0.001mm	543-692	543-692B	.5"	.00012"	2.0N 以下	_
.00005"/0.001mm	543-696	543-696B	.5"	.00012"	2.5N 以下	防尘 (IP53)
.0001"/0.001mm	543-693	543-693B	.5"	.00012"	2.0N 以下	_
.0005"/0.01mm	543-682	543-682B	.5"	.0008"	2.0N 以下	_
.0005"/0.01mm	543-683	543-683B	.5"	.0008"	2.0N 以下	_

尺寸







(参见第 VIII 页)

技术参数

精度: 参见性能参数 (不包括量化偏差) 分辨率: 0.01mm, 0.001mm, .0005*/0.01mm, .0001*/0.001mm 或 .00005*/0.001mm

显示: 液晶显示字符高度 8.5 mm 长度基准: ABSOLUTE 静电线性编码器

最大反应速度:无限制 测力: 参见性能参数

或带有 #4-48UNF 螺纹的硬质合金球

(ANSI/AGD型)

电池: SR44 (一个), **938882** 电池寿命: 正常使用情况下约为 20,000 小时

生/水防护等级:达到 IP42 防护标准

(IP53: **543-694**, **543-695**, **543-696**)

功能

原点设置、(调零)、计数方向转换、自动电源开/关、

数据输出、英制/公制转换(英制/公制型)

警告: 低电压、计算错误

选件

905338: SPC 电缆 (1m) 905409: SPC 电缆 (2m)

02AZD790F: 用于 U-WAVE 的 SPC 电缆 (160mm)

903424: 心轴提升杆 (ISO/JIS型) 903425: 心轴提升杆 (ANSI/AGD型)

540774: 心轴提升电缆

02ACA376: 备用橡胶保护套(用于防尘型)