

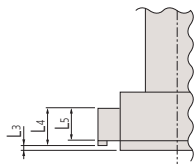
Holtest (孔径千分尺)

简单准确测量内径尺寸

数显 Holtest (数显孔径千分尺) 468 系列 — 三爪孔径千分尺 HTD-R

- 带有大型 LCD 显示的三爪孔径千分尺 (字幅高度 = 7.4mm)。
- 镀钛量爪具有优异的耐用性和抗冲击性, 仪器可直达盲孔底端测量。
- 单个按钮型电池, 正常使用情况下约为 1.2 年。
- 支持高效操作的 ABS 和 INC 测量模式。
- IP65 保护等级可以用在可能溅出切削液的地方。
- 可接近盲孔底端进行测量。
- 深孔可通过增加接长杆 (可选) 进行测量。
- 锁定功能可防止基准点意外变化。
- 测量数据可以输出到统计过程控制 (SPC) 和测量控制系统。
- 接口输入工具可将测量数据转为键盘信号, 然后直接输入现成的电子表格软件的单元格, 比如 Excel。
- 可更换测头的孔径千分尺可提供部分套装和全部套装选择。

测量范围 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)
6 - 12	2 或以下	—	2.5
12 - 20	0.3 或以下	5.6	3.5
20 - 30		8.3	5.2
30 - 50		13.0	10.0
50 - 100		17.0	14.0
100 - 300	12.4 或以下	21.0	13.8



尺寸

单位: mm

测量范围	L2	L1
6-8, 8-10, 10-12mm	59	175 - 177
12-16, 16-20mm	84	197.5 - 201.5
20-25, 25-30mm	93	206.9 - 211.9
30-40, 40-50mm	103.8	214.7 - 224.7
62-75, 75-88, 87-100mm	105.4	219.6 - 232.6
100-125, 125-150, 150-175, 175-200, 200-225, 225-250, 250-275, 275-300mm	151.4	286.3 - 311.3

1) L2 为可能的测量最大深度。
2) 外部尺寸图会根据测量范围的不同而变化。

IP65

三丰公司 IP65 防护等级的产品已通过了德国授权机构莱茵集团 (TÜV Rheinland) 独立认证。



测量仪器附带检验证书

IP 编码

等级 6: 防尘

防固体异物防护等级。尘土无法进入

等级 5: 防喷射

防水防护等级

从任何方向直接喷射的水, 不会产生负面影响

规格

显示: 液晶显示

电池: SR44 (1 个), 938882

用于初步的操作检查 (标准附件)

功能

调零

原点复位

数据保持

2 点预调

功能锁 (锁定符号参见下图)



自动电源开/关

计算错误

数据输出

选件

- USB Input Tool (2m): 06ADV380B

选件

显示安装的使用支架



安装支架
No.04AZB157

规格

公制型

货号	测量范围	分辨力	精度 *1	选件*2	
				接长杆	SPC 电缆
468-161	6 - 8mm	0.001mm	±2μm (小于 2μm)	952322 (100mm)	05CZA662 (1m) 05CZA663 (2m)
468-162	8 - 10mm				
468-163	10 - 12mm				
468-164	12 - 16mm				
468-165	16 - 20mm		±3μm (小于 3μm)	952621 (150mm)	
468-166	20 - 25mm				
468-167	25 - 30mm				
468-168	30 - 40mm				
468-169	40 - 50mm				
468-170	50 - 63mm				
468-171	62 - 75mm				
468-172	75 - 88mm				
468-173	87 - 100mm		±5μm (小于 5μm)	952623 (150mm)	
468-174	100 - 125mm				
468-175	125 - 150mm				
468-176	150 - 175mm				
468-177	175 - 200mm				
468-178	200 - 225mm				
468-179	225 - 250mm				
468-180	250 - 275mm				
468-181	275 - 300mm				

*1 不包括量化偏差

精度：在整个测量面测量到的值。

最大差值：最大值和最小值之差。

*2 调整 / 校正环规和接长杆：可选。

* 不使用提供的标配测头，而去使用其它测头；或者使用其它套装的副测头增加测量范围都是不可取的。（不能保证测量精度的准确性）。



可更换的测头套装 (可更换测头类型)



不可更换的测头套装