



测量仪器附带检查成绩单
详细信息参见U-13页

■ * 选择所提供标准和证书的后缀号 (■■■■)

ISO/DIN/JIS			
后缀号	等级	检查成绩单	校准证书
-01B	K	✓	✓

ASME			
后缀号	等级	检查成绩单	校准证书
-51B	K	✓	✓

BS			
后缀号	等级	检查成绩单	校准证书
-11B	K	✓	✓

* 仅限100mm型



检查成绩单

带有热膨胀系数校准证书的量块

- 三丰公司具有出色的技术力，能够提供高达K级的高质量块(钢制型和陶瓷型)。
- 标准化的热膨胀系数由高精度双面干涉仪(DFI)测出。每一个量块由高精度量块自动干涉仪(GBI)系统校准长度。
- 三丰公司提供标称长度范围在100mm到500mm的矩形量块。



规格

货号(钢制)*	货号(陶瓷)*	长度 (mm)
611681	613681	100
611802	613802	125
611803	613803	150
611804	613804	175
611682	613682	200
611805	613805	250
611683	613683	300
611684	613684	400
611685	613685	500

等级	K级JIS/DIN/ISO, ASME
膨胀系数的不确定度	0.035 × 10 ⁻⁶ /K (k = 2)
长度测量的不确定度	30nm (k = 2), 用于100mm量块

* 检查成绩单和JCSS校准证书作为标准配置提供。
校准报告及热膨胀系数的校准证书也作为标准配置提供。

超低膨胀陶瓷量块(零膨胀陶瓷量块)

- 零膨胀陶瓷量块是采用热膨胀非常小(0±0.02×10⁻⁶/K (20°C))、轻量特殊陶瓷的新一代量块。热膨胀过程中尺寸和膨胀系数几乎不变。
- 三丰公司提供标称长度范围在30mm到1000mm的矩形量块。



规格

货号			长度 (mm)
JIS/ISO/DIN	BS	ASME	
617673-016	617673-116	617673-516	30
617675-016	617675-116	617675-516	50
617681-016	617681-116	617681-516	100
617682-016	617682-116	617682-516	200
617683-016	617683-116	617683-516	300
617684-016	617684-116	617684-516	400
617685-016	617685-116	617685-516	500
617840-016	617840-116	617840-516	600
617841-016	617841-116	617841-516	700
617843-016	617843-116	617843-516	800
617844-016	617844-116	617844-516	900
617845-016	617845-116	617845-516	1000
516-771-60	516-771-61	516-771-66	上述套装

* 检查成绩单和JCSS校准证书作为标准配置提供。