

# 量块

三丰提供的长度基准

## 单体公制矩形量块

- 如果只是反复使用一个长度，建议购买单体量块。
- 每个量块都带有检验证书。
- 每个 ISO/DIN/JIS, BS 和 ASME 标准的 K 等级量块都专门带有可证明其为干涉仪检定的校准证书。



## 规格

### 公制量块

\* 量块的整体尺寸信息参见 E-3 页，精度标准参见 E-5 页。

长度 (mm)	货号 *		长度 (mm)	货号 *		长度 (mm)	货号 *	
	钢制	陶瓷		钢制	陶瓷		钢制	陶瓷
0.1	<b>611821</b>	—	0.53	<b>611894</b>	—	0.96	<b>611937</b>	—
0.11	<b>611860</b>	—	0.54	<b>611895</b>	—	0.97	<b>611938</b>	—
0.12	<b>611861</b>	—	0.55	<b>611896</b>	—	0.98	<b>611939</b>	—
0.13	<b>611862</b>	—	0.56	<b>611897</b>	—	0.99	<b>611940</b>	—
0.14	<b>611863</b>	—	0.57	<b>611898</b>	—	0.991	<b>611551</b>	<b>613551</b>
0.15	<b>611822</b>	—	0.58	<b>611899</b>	—	0.992	<b>611552</b>	<b>613552</b>
0.16	<b>611864</b>	—	0.59	<b>611900</b>	—	0.993	<b>611553</b>	<b>613553</b>
0.17	<b>611865</b>	—	0.6	<b>611901</b>	—	0.994	<b>611554</b>	<b>613554</b>
0.18	<b>611866</b>	—	0.61	<b>611902</b>	—	0.995	<b>611555</b>	<b>613555</b>
0.19	<b>611867</b>	—	0.62	<b>611903</b>	—	0.996	<b>611556</b>	<b>613556</b>
0.2	<b>611823</b>	—	0.63	<b>611904</b>	—	0.997	<b>611557</b>	<b>613557</b>
0.21	<b>611868</b>	—	0.64	<b>611905</b>	—	0.998	<b>611558</b>	<b>613558</b>
0.22	<b>611869</b>	—	0.65	<b>611906</b>	—	0.999	<b>611559</b>	<b>613559</b>
0.23	<b>611870</b>	—	0.66	<b>611907</b>	—	1	<b>611611</b>	<b>613611</b>
0.24	<b>611871</b>	—	0.67	<b>611908</b>	—	1.0005	<b>611520</b>	<b>613520</b>
0.25	<b>611824</b>	—	0.68	<b>611909</b>	—	1.001	<b>611521</b>	<b>613521</b>
0.26	<b>611872</b>	—	0.69	<b>611910</b>	—	1.002	<b>611522</b>	<b>613522</b>
0.27	<b>611873</b>	—	0.7	<b>611911</b>	—	1.003	<b>611523</b>	<b>613523</b>
0.28	<b>611874</b>	—	0.71	<b>611912</b>	—	1.004	<b>611524</b>	<b>613524</b>
0.29	<b>611875</b>	—	0.72	<b>611913</b>	—	1.005	<b>611525</b>	<b>613525</b>
0.3	<b>611825</b>	—	0.73	<b>611914</b>	—	1.006	<b>611526</b>	<b>613526</b>
0.31	<b>611876</b>	—	0.74	<b>611915</b>	—	1.007	<b>611527</b>	<b>613527</b>
0.32	<b>611877</b>	—	0.75	<b>611916</b>	—	1.008	<b>611528</b>	<b>613528</b>
0.33	<b>611878</b>	—	0.76	<b>611917</b>	—	1.009	<b>611529</b>	<b>613529</b>
0.34	<b>611879</b>	—	0.77	<b>611918</b>	—	1.01	<b>611561</b>	<b>613561</b>
0.35	<b>611826</b>	—	0.78	<b>611919</b>	—	1.02	<b>611562</b>	<b>613562</b>
0.36	<b>611880</b>	—	0.79	<b>611920</b>	—	1.03	<b>611563</b>	<b>613563</b>
0.37	<b>611881</b>	—	0.8	<b>611921</b>	—	1.04	<b>611564</b>	<b>613564</b>
0.38	<b>611882</b>	—	0.81	<b>611922</b>	—	1.05	<b>611565</b>	<b>613565</b>
0.39	<b>611883</b>	—	0.82	<b>611923</b>	—	1.06	<b>611566</b>	<b>613566</b>
0.4	<b>611827</b>	—	0.83	<b>611924</b>	—	1.07	<b>611567</b>	<b>613567</b>
0.41	<b>611884</b>	—	0.84	<b>611925</b>	—	1.08	<b>611568</b>	<b>613568</b>
0.42	<b>611885</b>	—	0.85	<b>611926</b>	—	1.09	<b>611569</b>	<b>613569</b>
0.43	<b>611886</b>	—	0.86	<b>611927</b>	—	1.1	<b>611570</b>	<b>613570</b>
0.44	<b>611887</b>	—	0.87	<b>611928</b>	—	1.11	<b>611571</b>	<b>613571</b>
0.45	<b>611828</b>	—	0.88	<b>611929</b>	—	1.12	<b>611572</b>	<b>613572</b>
0.46	<b>611888</b>	—	0.89	<b>611930</b>	—	1.13	<b>611573</b>	<b>613573</b>
0.47	<b>611889</b>	—	0.9	<b>611931</b>	—	1.14	<b>611574</b>	<b>613574</b>
0.48	<b>611890</b>	—	0.91	<b>611932</b>	—	1.15	<b>611575</b>	<b>613575</b>
0.49	<b>611891</b>	—	0.92	<b>611933</b>	—	1.16	<b>611576</b>	<b>613576</b>
0.5	<b>611506</b>	<b>613506</b>	0.93	<b>611934</b>	—	1.17	<b>611577</b>	<b>613577</b>
0.51	<b>611892</b>	—	0.94	<b>611935</b>	—	1.18	<b>611578</b>	<b>613578</b>
0.52	<b>611893</b>	—	0.95	<b>611936</b>	—	1.19	<b>611579</b>	<b>613579</b>



测量仪器附带检查成绩单  
详细信息参见 U-12 页

\* 选择所提供证书的后缀号 (-■■■)

### ISO/DIN/JIS

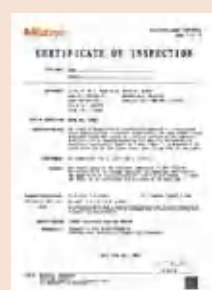
后缀号	等级	检验证书	校准证书	
			JCSS	RvA
<b>-016</b>	K	O	O	—
<b>-021</b>	0	O	—	—
<b>-026</b>	0	O	O	—
<b>-031</b>	1	O	—	—
<b>-036</b>	1	O	O	—
<b>-041</b>	2	O	—	—
<b>-046</b>	2	O	O	—

### ASME

后缀号	等级	检验证书	校准证书	
			JCSS	
<b>-516</b>	K	O	O	
<b>-521</b>	00	O	—	
<b>-531</b>	0	O	—	
<b>-541</b>	1	O	—	
<b>-551</b>	2	O	—	

### BS

后缀号	等级	检验证书	校准证书	
			JCSS	
<b>-116</b>	K	O	O	
<b>-121</b>	0	O	—	
<b>-126</b>	0	O	O	
<b>-131</b>	1	O	—	
<b>-136</b>	1	O	O	
<b>-141</b>	2	O	—	
<b>-146</b>	2	O	O	



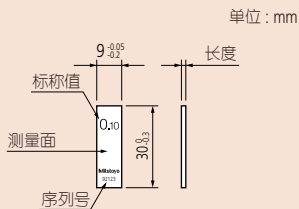
检验证书



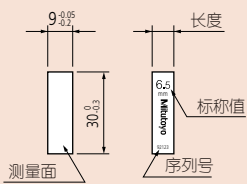
测量仪器附带检查成绩单  
详细信息参见 U-12 页

## 尺寸

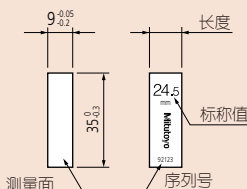
标称长度：  
0.1mm - 5.5mm



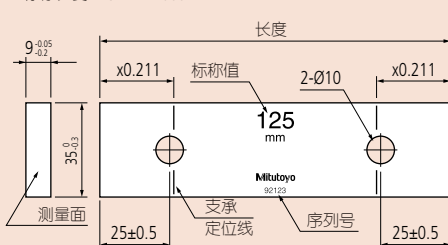
标称长度：  
6mm - 10mm



标称长度：  
10.3mm - 100mm



标称长度 125mm - 1000mm



\* 量块的整体尺寸信息参见 E-3 页，精度标准参见 E-5 页。

长度 (mm)	货号 *		长度 (mm)	货号 *		长度 (mm)	货号 *	
	钢制	陶瓷		钢制	陶瓷		钢制	陶瓷
1.2	611580	613580	2.17	611717	—	13	611623	613623
1.21	611581	613581	2.18	611718	—	13.5	611653	613653
1.22	611582	613582	2.19	611719	—	14	611624	613624
1.23	611583	613583	2.2	611720	—	14.5	611654	613654
1.24	611584	613584	2.21	611721	—	15	611625	613625
1.25	611585	613585	2.22	611722	—	15.5	611655	613655
1.26	611586	613586	2.23	611723	—	16	611626	613626
1.27	611587	613587	2.24	611724	—	16.5	611656	613656
1.28	611588	613588	2.25	611725	—	17	611627	613627
1.29	611589	613589	2.26	611726	—	17.5	611657	613657
1.3	611590	613590	2.27	611727	—	17.6	611854	613854
1.31	611591	613591	2.28	611728	—	18	611628	613628
1.32	611592	613592	2.29	611729	—	18.5	611658	613658
1.33	611593	613593	2.3	611730	—	19	611629	613629
1.34	611594	613594	2.31	611731	—	19.5	611659	613659
1.35	611595	613595	2.32	611732	—	20	611672	613672
1.36	611596	613596	2.33	611733	—	20.2	611855	613855
1.37	611597	613597	2.34	611734	—	20.5	611660	613660
1.38	611598	613598	2.35	611735	—	21	611631	613631
1.39	611599	613599	2.36	611736	—	21.5	611661	613661
1.4	611600	613600	2.37	611737	—	22	611632	613632
1.41	611601	613601	2.38	611738	—	22.5	611662	613662
1.42	611602	613602	2.39	611739	—	22.8	611856	613856
1.43	611603	613603	2.4	611740	—	23	611633	613633
1.44	611604	613604	2.41	611741	—	23.5	611663	613663
1.45	611605	613605	2.42	611742	—	24	611634	613634
1.46	611606	613606	2.43	611743	—	24.5	611664	613664
1.47	611607	613607	2.44	611744	—	25	611635	613635
1.48	611608	613608	2.45	611745	—	25.25	611754	613754
1.49	611609	613609	2.46	611746	—	30	611673	613673
1.5	611641	613641	2.47	611747	—	35	611755	613755
1.6	611516	613516	2.48	611748	—	40	611674	613674
1.7	611517	613517	2.49	611749	—	41.3	611857	613857
1.8	611518	613518	2.5	611642	613642	45	611756	613756
1.9	611519	613519	2.6	611750	—	50	611675	613675
2	611612	613612	2.7	611751	—	60	611676	613676
2.0005	611690	—	2.8	611752	—	70	611677	613677
2.001	611691	—	2.9	611753	—	75	611801	613801
2.002	611692	—	3	611613	613613	80	611678	613678
2.003	611693	—	3.5	611643	613643	90	611679	613679
2.004	611694	—	4	611614	613614	100	611681	613681
2.005	611695	—	4.5	611644	613644	125	611802	613802
2.006	611696	—	5	611615	613615	131.4	611858	613858
2.007	611697	—	5.1	611850	613850	150	611803	613803
2.008	611698	—	5.5	611645	613645	175	611804	613804
2.009	611699	—	6	611616	613616	200	611682	613682
2.01	611701	—	6.5	611646	613646	250	611805	613805
2.02	611702	—	7	611617	613617	300	611683	613683
2.03	611703	—	7.5	611647	613647	400	611684	613684
2.04	611704	—	7.7	611851	613851	500	611685	613685
2.05	611705	—	8	611618	613618	600	611840	—
2.06	611706	—	8.5	611648	613648	700	611841	—
2.07	611707	—	9	611619	613619	750	611842	—
2.08	611708	—	9.5	611649	613649	800	611843	—
2.09	611709	—	10	611671	613671	900	611844	—
2.1	611710	—	10.3	611852	613852	1000	611845	—
2.11	611711	—	10.5	611650	613650			
2.12	611712	—	11	611621	613621			
2.13	611713	—	11.5	611651	613651			
2.14	611714	—	12	611622	613622			
2.15	611715	—	12.5	611652	613652			
2.16	611716	—	12.9	611853	613853			