内径表

●简单准确测量内径尺寸

511系列 — 用于小孔内径表 CG-SA

- ●可以高精度测量小孔直径。
- ●指示表(指针式指示表、数显指示表)和保护 示表中选择指示表。如果使用推荐以外的 指示表,请与三丰公司联系。
- ●深孔用握柄下长尺寸部分和测砧,为硬质 合金的定制品。
- 罩是选件。推荐从指针式指示表、数显指 ●配有齐全的设置环规,作为用于基点调整 的基准规。(详细信息参见C-47页)



511-201 CG-S18A (不包含指示表和保护罩)

指针式指示表和保护罩为选件,请参照如下规格表。

■测量装置



■选件

●指针式指示表

●指示表保护罩: No.21DZA000 详细信息参见C-45页

■推荐指针式指示表、数显指示表 (详细信息参见F部介绍)

●No.2046AB(分度值0.01 mm、测量范围10 mm)

●No.2972AB

(单转型、分度值0.01 mm、测量范围1 mm)

●No.2109AB-10(分度值0.001 mm、测量范围1 mm)

●No.2900AB-10

(单转型、分度值0.001 mm、测量范围0.08 mm) ●No.543-310B, ID-C112GXB

内径表专用ABS数显指示表

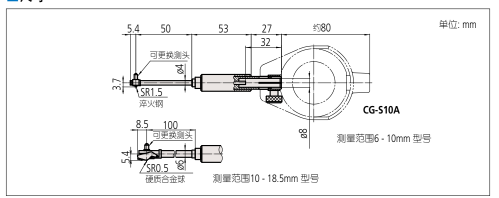
(分辨力0.001 mm)

*不能使用带有橡胶可拆保护罩的指示表,如:防水

■规格

770 IH											
货号	型号	测量范围	活动测头	测力	护桥压力	套装内容					
贝丂	空亏	(mm)	行程 (mm)	(N)	(N)	内径表	指针式指示表	指示表保护罩	可更换测头	可更换垫圈	(mm)
511-209	CG-S10A	6 - 10	0.5	2=# 市川	_	511-209	7 +8/++	不提供	9↑	不提供	50
511-201	CG-S18A	10 - 18.5	0.6	2或更少	6或更少	511-201	不提供			1个	100
511-210-20	_	6 - 10	0.5	2或更少	_	511-209	2109AB-10	21DZA000	9↑	不提供	50
511-203-20	_	10 - 18.5	0.6	290.史少	6或更少	511-201	(分度值: 0.001mm)	ZIDZAUUU		1个	100
511-211-20	_	6 - 10	0.5	2或更少	_	511-209	2046AB (分度值: 0.01mm)	21DZA000	9↑	不提供	50
511-204-20	_	10 - 18.5	0.6		6或更少	511-201		ZIDZAUUU	91	1个	100

■尺寸







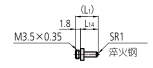
CG-S10A

可更换测头



CG-S18A

可更换测头



可更换垫圈 (仅限用于**CG-S18A**)



No.204355

内径表			可更换测头			可更换垫圈	扳手
(主体)	标记号	货号	测量范围 (mm)	L1 (mm)	L13 (mm)	货号	货号
511-209	1	952168	6.0	4.7	1.2		206709
	2	952169	6.5	5.3	1.7		
	3	952170	7.0	5.8	2.2		
	4	952414	7.5	6.3	2.7		
	5	952415	8.0	6.8	3.2	不提供	
	6	952416	8.5	7.3	3.7		
	7	952417	9.0	6.8	4.2		
	8	952418	9.5	8.3	4.7		
	9	952419	10.0	8.8	5.2		

内径表			可更换垫圈	扳手			
(主体)	标记号	货号	测量范围 (mm)	L1 (mm)	L14 (mm)	货号	货号
	1	204356	10.0	3.8	2		
	2	204357	11.0	4.8	3		
	3	204358	12.0	5.8	4		
	4	204359	13.0	6.8	5		
511-201	5	204360	14.0	7.8	6	204355	204354
	6	204361	15.0	8.8	7		
	7	204362	16.0	9.8	8		
	8	204363	17.0	10.8	9		
	9	204364	18.0	11.8	10		

扳手 No.206709

No.204354





单位: mm

●关于特殊尺寸、特殊规格

可以根据客户需要定制特殊尺寸、特殊规格的产品。对于可以对应的规格等内容,请向本公司的特约店或您附近的本公司的营业课进行详细咨询。

▼特殊对应事例

握柄下尺寸

型号	L ₁₅ 尺寸 (mm)				
CG-S10A	100、150、200、250				
CG-S18A	50, 150, 200, 250, 300				

