2系列

标准型指针式指示表

分度值0.01 mm

- 径为ø57mm的表圈。
- ●新一代指示表具有更好的耐环境性,表蒙 ●轴套、测杆经过高强度淬火处理,适于高 多涂层处理,抗污和抗划伤能力得到了大 幅的提升。
- ●分度值为0.01mm的标准刻度盘带有一个外 ●表圈和表蒙使用O型圈紧密装配,可保证表 盘面有效防水及防油。
 - 强度测量。
 - ●不锈钢冠形齿轮不易损坏和变形。









分度值: 0.01mm, 测量范围: 10mm

2046A 1 上死点缓冲型

2046A-09

防震型



分度值: 0.01mm, 测量范围: 10mm

▶ 上死点缓冲型

反 反向读数型



分度值: 0.01mm, 测量范围: 10mm 2902A 上死点缓冲型 连续刻度



分度值: 0.01mm, 测量范围: 10mm

带有同轴旋转计数器

── 宝石轴承型

连续刻度



分度值: 0.01mm, 测量范围: 5mm

2044A

上死点缓冲型

2044A-09

劉 上死点缓冲型

防震型



对称刻度



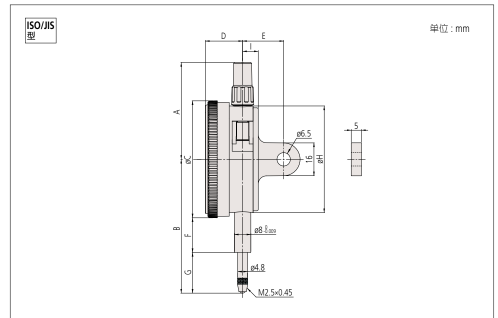
分度值: 0.01mm, 测量范围: 5mm

2045A 上死点缓冲型

■选件

- ●限值爪(2个): No.21AZB195 ●表蒙锁紧装置: No.21AZB148

■尺寸



注:示意图,以实物为准。

货号	А	В	_	D	E	Е	G	Н	1	主体质量(g)					
	A	D	J	U	Ц	Г	פ		'	带耳后盖	平型后盖				
2046A	47.2	65.2	57	18.1	20	16.9	19.8	52	7.6	144	135				
2046A-09	47.2	65.2	57	18.1	20	16.9	19.8	52	7.6	146	137				
2047A	47.2	65.2	57	18.1	20	16.9	19.8	52	7.6	144	135				
2902A	47.2	65.2	57	18.1	20	16.9	19.8	52	7.6	144	135				
2310A-10	47.2	65.2	57	18.1	20	16.9	19.8	52	7.6	146	137				
2044A	47.2	65.2	57	18.1	20	16.9	19.8	52	7.6	145	136				
2044A-09	47.2	65.2	57	18.1	20	16.9	19.8	52	7.6	147	138				
2045A	47.2	65.2	57	18.1	20	16.9	19.8	52	7.6	145	136				

注: 测头详细信息参见F-47 - F-51页。

■规格

规格													连续刻度	反向读	単 東 東 東 東 東 東 東	防震型	防水型(昭)	防水型	方 上 死 占	下死占	峰值保	帯有同力	背置活塞型	in the second
货号 货号 (帯耳后盖) (平型后盖)		分度值	811.0		1751	最大允许误差(MPE)								数			<u>#</u>	# 64 	※ 缓冲型	- 死点缓冲型	休持型	細旋	塞型	加田田
	货号		测量 范围	刻度	长针 1圈行程	示值误差					测力			単型				空	型		计			
	(平型后盖)	(mm)	(mm)	规格	(mm)	任意1/10 圏行程		任意1圏 行程	程	回程 误差 (µm)	重复性 (µm)	(N)										计数器		
						(µm)	(µm)	(µm)					n	Ð	<u> </u>	3	67	6						4
2046A	2046AB	0.01	10	±0-100	1	5	9	10	13	3	3	1.4以下	~						~				П	
2046A-09	2046AB-09	0.01	10	±0-100	1	5	9	10	15	3	3	1.4以下	1			~								
2047A	2047AB	0.01	10	0-50-0	1	5	9	10	13	3	3	1.4以下	V						~					
2902A	2902AB	0.01	10	100-0	1	5	9	10	13	3	3	1.4以下		1					~					
2310A-10	2310AB-10	0.01	10	±0-100	1	5	9	10	15	3	3	1.4以下	1							V	1	/		
2044A	2044AB	0.01	5	±0-100	1	5	9	10	12	3	3	1.4以下	1						~					
2044A-09	2044AB-09	0.01	5	±0-100	1	5	9	10	12	3	3	1.4以下	1			~								
2045A	2045AB	0.01	5	0-50-0	1	5	9	10	12	3	3	1.4以下	V						~					

注: 指示表为纵向位置(测头向下的位置)时确保的精度。

