



## 标准型针盘式指示表

高质量

百分表

防水防油

**PEACOCK**

型号 | 107

产地 | 日本·Peacock

## 产品描述

**用途** 分度值0.01mm标准型百分表是测量中用途很广的针盘式量表  
属于比较量具，可测量出相对的数值  
主要用来检查工件的形状和位置误差。（如圆度、平面度、垂直度、圆跳动等），也常用于工件的校准

**特点** 表框内安装有O形圈，增强了防油性能  
材料为SK淬火钢，强化硬度，坚固耐用

## 规格参数

型号	最小读值	测定范围	指示误差 ( $\mu\text{m}$ )		测定压力 ( N ) 以下	外观尺寸				
	mm	mm	邻接误差	全测定范围		A	B	D	J	
107-HG	0.01	10	6	$\pm 10$	1.4	65	41.5	53	8	
107-DX	0.01	10	8	$\pm 15$		65	50.7	55.7	8	
107	0.01	10	8	$\pm 15$		65	41.5	53	8	
107F	0.01	10	8	$\pm 15$		65	41.5	53	8	
107-SWA	0.01	10	8	$\pm 15$		68	41.5	53	8	
107-BL	0.01	10	8	$\pm 15$		65	41.5	53	8	
107F-RE	0.01	10	8	$\pm 15$		65	41.5	53	8	
107F-LL	0.01	10	8	$\pm 15$		65	-	53	8	
107W	0.01	10	8	$\pm 15$		65	41.5	53	8	
107F-T	0.01	10	8	$\pm 15$		65	41.5	53	8	
107-E	0.01	10	8	$\pm 15$		0.4	65	41.5	53	8
17	0.01	1	8	-			65	41.5	53	8
57-SWA	0.01	5	8	$\pm 15$		1.4	65	41.5	53	8
57	0.01	5	8	$\pm 15$	65		41.5	53	8	
57F	0.01	5	8	$\pm 15$	65		41.5	53	8	
57B	0.01	5	8	$\pm 15$	65		41.5	53	8	