



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 (μm)		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	± 10	1.4	65	41.5	53	8	
107-DX	0.01	10	8	± 15		65	50.7	55.7	8	
107	0.01	10	8	± 15		65	41.5	53	8	
107F	0.01	10	8	± 15		65	41.5	53	8	
107-SWA	0.01	10	8	± 15		68	41.5	53	8	
107-BL	0.01	10	8	± 15		65	41.5	53	8	
107F-RE	0.01	10	8	± 15		65	41.5	53	8	
107F-LL	0.01	10	8	± 15		65	-	53	8	
107W	0.01	10	8	± 15		65	41.5	53	8	
107F-T	0.01	10	8	± 15		65	41.5	53	8	
107-E	0.01	10	8	± 15		0.4	65	41.5	53	8
17	0.01	1	8	-			65	41.5	53	8
57-SWA	0.01	5	8	± 15		1.4	65	41.5	53	8
57	0.01	5	8	± 15	65		41.5	53	8	
57F	0.01	5	8	± 15	65		41.5	53	8	
57B	0.01	5	8	± 15	65		41.5	53	8	