



## 不导电不导磁型杠杆表

杠杆表

不导电

不导磁

**PEACOCK**

型号 | PCN-1AU

产地 | 日本·Peacock

## 产品描述

**用途** 该型杠杆式指示表，夹持柄部采用陶瓷制作，非磁不导电。即使表支架带电，电流也会在陶瓷表杆处受阻，因此可在放电加工机安全使用

**特点** 采用浅蓝色表盘，保护视力，便于读值  
柄部采用陶瓷制造，完全抗磁不导电  
部分采用了红宝石球的测头，更加耐磨。(仅φ2.0标准型)

## 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	mm	邻接误差	全测定范围		表面直径	测头长度
PCN-1AU	0.01	0.5	5	5	0.3	35	17.74
PCN-1BU	0.01	0.8	5	8		35	18.63
PCN-1LU	0.01	1.0	5	10		35	39
PCN-2U	0.002	0.28	2	3		35	14.18
PCN-2BU	0.002	0.2	2	3		35	13
PCN-SU	0.001	0.14	2	3		35	8.13
PCN-5U	0.01	0.5	5	5		35	17.47
PCN-6U	0.002	0.28	2	3		35	14.18