



气动式电子比测探针

维修校准

坚固精密

自动化测量

CITIZEN

型号 | DTH-P16AL

产地 | 日本·Citizen

产品描述

特点

柱塞式电子比测探针是一个标准的传感头。触点连接到由球保持器和弹簧固定的柱塞尖端。坚固耐用的机身可以准确测量各种测量对象

通用型（杠杆型）电子比测探针的杠杆轴承机构具有在承受大载荷和变化时不易断裂的优点。此外，由于测量方向可以自由改变，因此无论指定位置如何，都无需担心损坏或更改被测对象

用途

用于高精度测量、在测定范围内可以快速检测判定是否合格，还可以测量柔软易碎物品，以及用于轴承跳动测量等

规格参数

类别	柱塞式			
	标准型			气动伸缩式
型号	DTH-P20	DTH-P40	DTH-P70	DTH-P16AL
	DTH-P20A	DTH-P40A	DTH-P70A	DTH-P16ALA
测定力	0.196N	0.392N	0.686N	0.157N
测量范围	4mm (A型为3.5mm)			
测量行程	±1mm (A型为-0.4至+1mm)			
零点位置	约2mm (A型为0.5mm)			
重复精度	0.3μm			
保证精度温度范围	24°C±5°C			
使用温度范围	0 ~ 50°C			
标准配件	电源线	3m		
	测头	F-001		
	防水胶管	M-131		

温馨提示：购买者需额外购买直径为φ2的真空气管