

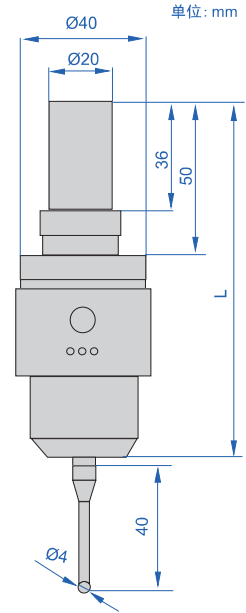
触发式三维测头 (声光报警)



- 适用于各种加工中心、数控镗、铣床和钻攻中心等
- 适用于各种固体材料的工件检测
- 在数控加工工序之前手动设定工件坐标系和加工基准点
- 在数控加工工序之间手动对关键尺寸和位置坐标及其精度的检测和控制
- 在数控加工工序之后对工件的关键尺寸, 形状和位置精度的检测
- 标配Ø20mm直柄, 由数控刀柄夹持使用
- LED指示灯与蜂鸣器指示测头触发状态
- 采用锂电池充电技术, 无需更换电池
- 电池充满电(单班5%使用率)可连续使用90天
- Type-C接口
- 可选购不同规格测针

测头技术参数

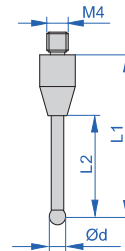
型号	9410
测头长度(L)	115.5mm
刀柄直径(D)	20mm
测针的触发方向	±X, ±Y, +Z
测针各向触发保护行程	X-Y±12°, Z+5mm
测针任意单向重复触发精度	≤1µm
测针X-Y平面触发力(标配测针)	0.3-0.6N
测针Z向触发力	4N
防护等级	IP67
Type-C充电线	1.5m
信号延长线(可为机床提供信号)	1m



可选测针

型号	L1	L2	Ød	测杆材质	测球材质
9410-P1	18	13	4	不锈钢	红宝石
9410-P2	18	13.5	5	不锈钢	红宝石
9410-P3	18.5	13	3	不锈钢	红宝石
9410-P4	19	8	2	硬质合金	红宝石
9410-P5	19.5	4	1	硬质合金	红宝石
9410-P6	50	40	2	硬质合金	红宝石
9410-P7	50	34	5	陶瓷	红宝石
9410-P8	100	86	6	陶瓷	红宝石
9410-P9	40	30	4	陶瓷	红宝石
9410-P10	50	36	6	陶瓷	红宝石

单位: mm



Type-C充电线

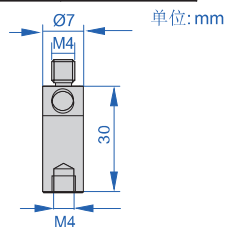


信号延长线



可选测针延长杆

型号	测杆材质
9410-R1	陶瓷



应用

