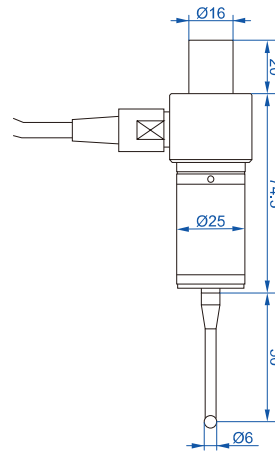


电缆通讯机床测头

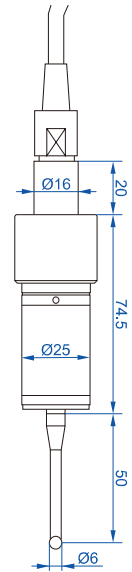
IP68
防尘防水

可根据客户机床定制

单位: mm



9429-1A



9429-1B

- 适用于各种规格的数控磨床、数控车床以及专用测量装置
- 在数控加工工序之前自动设定工件坐标系和加工基准点
- 在数控加工工序之间自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
- 测头接口输入电源极性反接可以实现输出信号逻辑状态的翻转
- 测头的测针接口采用双层橡胶密封罩的防护方式

测头技术参数

型号	9429-1A	9429-1B
刀柄直径	16mm	16mm
出线方向	径向	轴向
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)	1-1.5N	
测针Z向触发力	10N	
防尘/防水等级	IP68	
输入电压	24V±10%	
输出负载电流	50mA	

应用



标配测针技术参数

单位: mm

型号	L1	L2	Ød	测杆材质	测球材质
9410-P10	50	36	6	陶瓷	红宝石

可选测针技术参数

单位: mm

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

