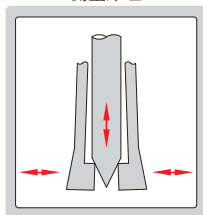




涨簧式盲孔内径量表

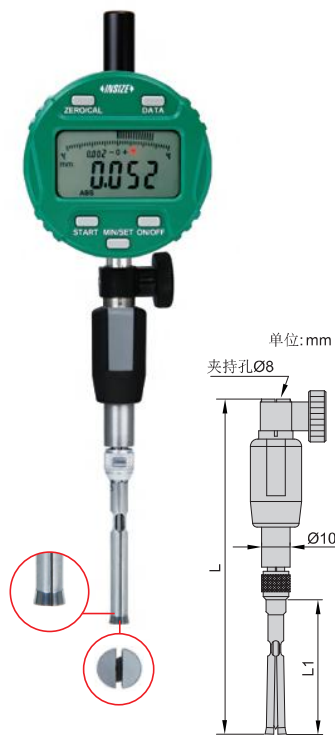


测量原理



- 符合JJF内径表国家计量技术规范
- 两瓣式测头
- 精度(不含表头): 3 μ m(测量范围1.5~10mm), 4 μ m(测量范围10~20.6mm)
- 重复精度(不含表头): 1 μ m
- 可选附件: 百分表, 千分表, 杠杆比较仪

表头选配



2426-R50

延长杆

型号	长度
2426-R50	50mm
2426-R100	100mm
2426-R250	250mm

测头					顶针	校对环规		
型号	测量范围	测量深度(L1)	总长(L)	测量面材质	型号	型号	直径	
2427-1D75	1.5-1.9	17	93	硬质合金	2426-N2D25	6312-1D75	1.75	
2427-2	1.8-2.2	17	93	硬质合金		6312-2	2	
2427-2D25	2.05-2.45	17	93	硬质合金		6312-2D25	2.25	
2427-2D5	2.3-2.7	25	101	硬质合金	2426-N4	6312-2D5	2.5	
2427-2D75	2.55-2.95	25	101	硬质合金		6312-2D75	2.75	
2427-3	2.8-3.2	25	101	硬质合金		6312-3	3	
2427-3D25	3.05-3.45	25	101	硬质合金		6312-3D25	3.25	
2427-3D5	3.3-3.7	25	101	硬质合金		6312-3D5	3.5	
2427-3D75	3.55-3.95	25	101	硬质合金		6312-3D75	3.75	
2427-4	3.8-4.2	25	101	硬质合金		6312-4	4	
2427-4D5	4.15-4.8	41	118	钢, DLC涂层		2427-N9	6312-4D5	4.5
2427-5	4.7-5.3	41	118	钢, DLC涂层			6312-5	5
2427-5D5	5.2-5.8	41	118	钢, DLC涂层	6312-5D5		5.5	
2427-6	5.7-6.3	41	118	钢, DLC涂层	6312-6		6	
2427-6D5	6.2-6.8	41	118	钢, DLC涂层	6312-6D5		6.5	
2427-7	6.7-7.3	41	118	钢, DLC涂层	6312-7		7	
2427-7D5	7.2-7.8	45	118	钢, DLC涂层	6312-7D5		7.5	
2427-8	7.7-8.3	45	118	钢, DLC涂层	6312-8		8	
2427-8D5	8.2-8.8	45	118	钢, DLC涂层	6312-8D5		8.5	
2427-9	8.7-9.3	45	118	钢, DLC涂层	6312-9	9		
2427-10	9.2-10.5	45	118	钢, DLC涂层	2427-N20	6312-10	10	
2427-11	10.2-11.5	45	118	钢, DLC涂层		6312-11	11	
2427-12	11.2-12.5	45	118	钢, DLC涂层		6312-12	12	
2427-13	12.2-13.5	45	118	钢, DLC涂层		6312-13	13	
2427-14	13.4-14.6	45	118	钢, DLC涂层		6312-14	14	
2427-15	14.4-15.6	45	118	钢, DLC涂层		6312-15	15	
2427-16	15.4-16.6	45	118	钢, DLC涂层		6312-16	16	
2427-17	16.4-17.6	45	118	钢, DLC涂层		6312-17	17	
2427-18	17.4-18.6	45	118	钢, DLC涂层		6312-18	18	
2427-19	18.4-19.6	45	118	钢, DLC涂层		6312-19	19	
2427-20	19.4-20.6	45	118	钢, DLC涂层	6312-20	20		



2426-HOLDER1

2426-HOLDER2

伸缩按钮

手柄

型号	备注	适用的测头
2426-HOLDER1	不可伸缩	所有测头
2426-HOLDER2	可伸缩(防止测头磨损)	所有测头