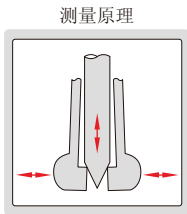
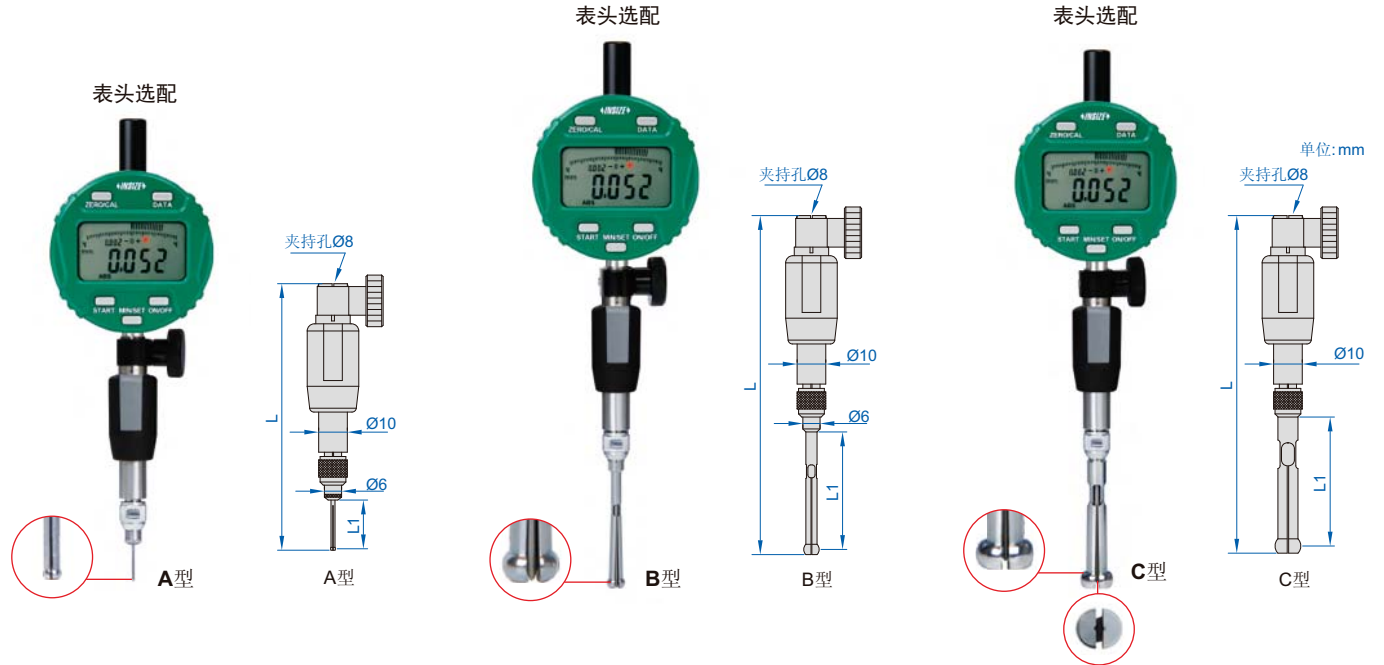




涨簧式内径量表套装

INSIZE PLUS



测量原理

延长杆

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



2426-R50



2421-121

- 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0.95~10mm), 4 μ m(测量范围10~20.6mm)
- 重复精度(不含表头): 1 μ m
- 需选购校对环规和表头
- 可选附件: 百分表, 千分表, 杠杆比较仪, 校对环规

(mm)

型号	总测量范围	测头数量	测头测量范围	测量深度(L1)	总长(L)	测量面材质	测头类型	校对环规(选配)	
								型号	直径
2421-1D4	0.95-1.55	5	0.95-1.15	13	89	硬质合金	A	6312-1	1
			1.07-1.25	13	89	硬质合金	A	6312-1D1	1.1
			1.17-1.35	13	89	硬质合金	A	6312-1D2	1.2
			1.27-1.45	13	89	硬质合金	A	6312-1D3	1.3
			1.37-1.55	13	89	硬质合金	A	6312-1D4	1.4

(mm)

型号	总测量范围	测头数量	测头测量范围	测量深度(L1)	总长(L)	测量面材质	测头类型	校对环规(选配)	
								型号	直径
2421-4	1.5-4.2	10	1.5-1.9	17	93	硬质合金	A	6312-1D75	1.75
			1.8-2.2	17	93	硬质合金	A	6312-2	2
			2.05-2.45	17	93	硬质合金	A	6312-2D25	2.25
			2.3-2.7	25	101	硬质合金	A	6312-2D5	2.5
			2.55-2.95	25	101	硬质合金	A	6312-2D75	2.75
			2.8-3.2	25	101	硬质合金	A	6312-3	3
			3.05-3.45	25	101	硬质合金	A	6312-3D25	3.25
			3.3-3.7	25	101	硬质合金	A	6312-3D5	3.5
			3.55-3.95	25	101	硬质合金	A	6312-3D75	3.75
			3.8-4.2	25	101	硬质合金	A	6312-4	4
2421-7D5	4.15-7.8	7	4.15-4.8	41	118	钢, 镀铬	B	6312-4D5	4.5
			4.7-5.3	41	118	钢, 镀铬	B	6312-5	5
			5.2-5.8	41	118	钢, 镀铬	B	6312-5D5	5.5
			5.7-6.3	41	118	钢, 镀铬	B	6312-6	6
			6.2-6.8	41	118	钢, 镀铬	B	6312-6D5	6.5
			6.7-7.3	41	118	钢, 镀铬	B	6312-7	7
			7.2-7.8	45	118	钢, 镀铬	C	6312-7D5	7.5
2421-12	7.7-12.5	6	7.7-8.3	45	118	钢, 镀铬	C	6312-8	8
			8.2-8.8	45	118	钢, 镀铬	C	6312-8D5	8.5
			8.7-9.3	45	118	钢, 镀铬	C	6312-9	9
			9.2-10.5	45	118	钢, 镀铬	C	6312-10	10
			10.2-11.5	45	118	钢, 镀铬	C	6312-11	11
			11.2-12.5	45	118	钢, 镀铬	C	6312-12	12
2421-20	12.2-20.6	8	12.2-13.5	45	118	钢, 镀铬	C	6312-13	13
			13.4-14.6	45	118	钢, 镀铬	C	6312-14	14
			14.4-15.6	45	118	钢, 镀铬	C	6312-15	15
			15.4-16.6	45	118	钢, 镀铬	C	6312-16	16
			16.4-17.6	45	118	钢, 镀铬	C	6312-17	17
			17.4-18.6	45	118	钢, 镀铬	C	6312-18	18
			18.4-19.6	45	118	钢, 镀铬	C	6312-19	19
			19.4-20.6	45	118	钢, 镀铬	C	6312-20	20
2421-121	4.15-12.5	13	4.15-4.8	41	118	钢, 镀铬	B	6312-4D5	4.5
			4.7-5.3	41	118	钢, 镀铬	B	6312-5	5
			5.2-5.8	41	118	钢, 镀铬	B	6312-5D5	5.5
			5.7-6.3	41	118	钢, 镀铬	B	6312-6	6
			6.2-6.8	41	118	钢, 镀铬	B	6312-6D5	6.5
			6.7-7.3	41	118	钢, 镀铬	B	6312-7	7
			7.2-7.8	45	118	钢, 镀铬	C	6312-7D5	7.5
			7.7-8.3	45	118	钢, 镀铬	C	6312-8	8
			8.2-8.8	45	118	钢, 镀铬	C	6312-8D5	8.5
			8.7-9.3	45	118	钢, 镀铬	C	6312-9	9
			9.2-10.5	45	118	钢, 镀铬	C	6312-10	10
			10.2-11.5	45	118	钢, 镀铬	C	6312-11	11
			11.2-12.5	45	118	钢, 镀铬	C	6312-12	12

(mm)

型号	总测量范围	测头数量	测头测量范围	测量深度(L1)	总长(L)	测量面材质	测头类型	校对环规(选配)	
								型号	直径
2421-3D9	1.5-3.95	9	1.5-1.9	17	93	硬质合金	A	6312-1D75	1.75
			1.8-2.2	17	93	硬质合金	A	6312-2	2
			2.05-2.45	17	93	硬质合金	A	6312-2D25	2.25
			2.3-2.7	25	101	硬质合金	A	6312-2D5	2.5
			2.55-2.95	25	101	硬质合金	A	6312-2D75	2.75
			2.8-3.2	25	101	硬质合金	A	6312-3	3
			3.05-3.45	25	101	硬质合金	A	6312-3D25	3.25
			3.3-3.7	25	101	硬质合金	A	6312-3D5	3.5
2421-7D3	3.7-7.3	8	3.55-3.95	25	101	硬质合金	A	6312-3D75	3.75
			3.7-3.95	25	101	硬质合金	A	6312-3D75	3.75
			3.8-4.2	25	101	硬质合金	A	6312-4	4
			4.15-4.8	41	118	钢, 镀铬	B	6312-4D5	4.5
			4.7-5.3	41	118	钢, 镀铬	B	6312-5	5
			5.2-5.8	41	118	钢, 镀铬	B	6312-5D5	5.5
			5.7-6.3	41	118	钢, 镀铬	B	6312-6	6
			6.2-6.8	41	118	钢, 镀铬	B	6312-6D5	6.5
2421-10	7-10	6	6.7-7.3	41	118	钢, 镀铬	B	6312-7	7
			7-7.3	41	118	钢, 镀铬	B	6312-7	7
			7.2-7.8	45	118	钢, 镀铬	C	6312-7D5	7.5
			7.7-8.3	45	118	钢, 镀铬	C	6312-8	8
			8.2-8.8	45	118	钢, 镀铬	C	6312-8.5	8.5
			8.7-9.3	45	118	钢, 镀铬	C	6312-9	9
2421-18	10-18	9	9.2-10	45	118	钢, 镀铬	C	6312-10	10
			10-10.5	45	118	钢, 镀铬	C	6312-10	10
			10.2-11.5	45	118	钢, 镀铬	C	6312-11	11
			11.2-12.5	45	118	钢, 镀铬	C	6312-12	12
			12.2-13.5	45	118	钢, 镀铬	C	6312-13	13
			13.4-14.6	45	118	钢, 镀铬	C	6312-14	14
			14.4-15.6	45	118	钢, 镀铬	C	6312-15	15
			15.4-16.6	45	118	钢, 镀铬	C	6312-16	16
16.4-17.6	45	118	钢, 镀铬	C	6312-17	17			
17.4-18	45	118	钢, 镀铬	C	6312-18	18			