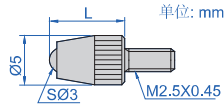


量表球测头



6282-0101



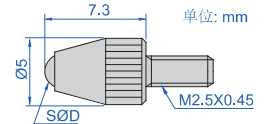
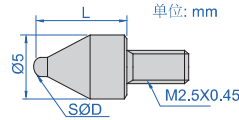
6282-0301



6282-0304

型号	测量面材质	L (mm)
6282-0101	硬质合金	7.3
6282-0103	陶瓷	7.3
6282-0104	硬质合金	8.3
6282-0106	硬质合金	12.1
6282-0107	硬质合金	14
6282-0108	硬质合金	15
6282-0109	陶瓷	15
6282-0110	硬质合金	17
6282-0111	硬质合金	19.3
6282-0112	硬质合金	20
6282-0113	陶瓷	20
6282-0114	硬质合金	22
6282-0115	硬质合金	25
6282-0116	陶瓷	25
6282-0117	硬质合金	30
6282-0118	陶瓷	30

型号	测量面材质	L (mm)
6282-0119	硬质合金	35
6282-0120	红宝石	35
6282-0121	硬质合金	40
6282-0122	红宝石	40
6282-0123	硬质合金	45
6282-0124	红宝石	45
6282-0125	硬质合金	50
6282-0126	红宝石	50

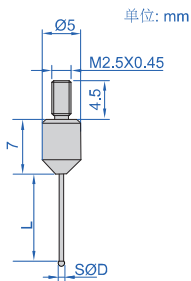


型号	测量面材质	SØD (mm)	L (mm)
6282-0301	钢	1	7.3
6282-0306	硬质合金	1	6
6282-0307	硬质合金	2	7
6282-0308	硬质合金	3	8
6282-0309	硬质合金	3.5	8.5
6282-0310	硬质合金	4	9
6282-0311	硬质合金	4.5	9.5
6282-0312	硬质合金	5.5	10
6282-0313	硬质合金	6	10.5
6282-0314	硬质合金	7	11.5

型号	测量面材质	SØD (mm)
6282-0302	硬质合金	1.5
6282-0303	硬质合金	1.8
6282-0304	硬质合金	2.5
6282-0305	硬质合金	4



6282-3407



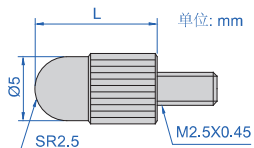
型号	测量面材质	L (mm)	SØD (mm)
6282-3401	红宝石	10	1
6282-3402	红宝石	20	1
6282-3403	红宝石	30	1
6282-3404	红宝石	40	1
6282-3405	红宝石	50	1
6282-3406	红宝石	10	2
6282-3407	红宝石	20	2
6282-3408	红宝石	30	2
6282-3409	红宝石	40	2
6282-3410	红宝石	50	2
6282-3411	硬质合金	10	1
6282-3412	硬质合金	20	1
6282-3413	硬质合金	30	1
6282-3414	硬质合金	40	1
6282-3415	硬质合金	50	1
6282-3416	硬质合金	10	1.5
6282-3417	硬质合金	20	1.5
6282-3418	硬质合金	30	1.5
6282-3419	硬质合金	40	1.5
6282-3420	硬质合金	50	1.5

型号	测量面材质	L (mm)	SØD (mm)
6282-3421	硬质合金	10	2
6282-3422	硬质合金	20	2
6282-3423	硬质合金	30	2
6282-3424	硬质合金	40	2
6282-3425	硬质合金	50	2
6282-3426	硬质合金	10	2.5
6282-3427	硬质合金	20	2.5
6282-3428	硬质合金	30	2.5
6282-3429	硬质合金	40	2.5
6282-3430	硬质合金	50	2.5
6282-3431	硬质合金	10	3
6282-3432	硬质合金	20	3
6282-3433	硬质合金	30	3
6282-3434	硬质合金	40	3
6282-3435	硬质合金	50	3

量表壳形测头



6282-0202

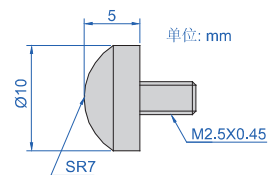


型号	测量面材质	L (mm)
6282-0202	钢	5
6282-0203	钢	10
6282-0205	钢	15
6282-0207	钢	20
6282-0208	钢	25
6282-0210	钢	30

量表球面测头

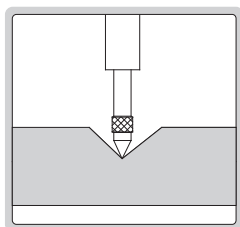


6282-0401

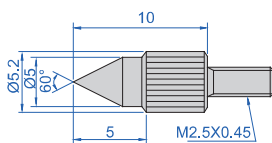


型号	测量面材质
6282-0401	钢

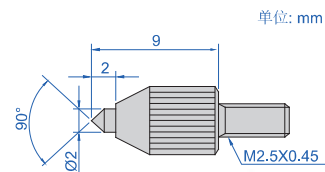
量表锥形测头



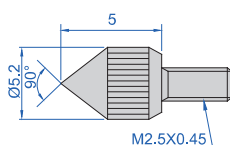
6282-0601



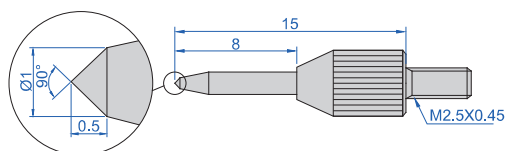
6282-0801



6282-0701



6282-0901

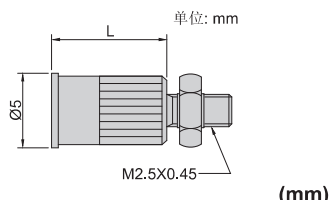


型号	测量面材质
6282-0601	钢
6282-0701	钢
6282-0801	钢
6282-0901	钢

量表平测头



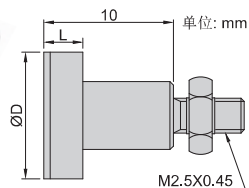
6282-1101



型号	测量面材质	L (mm)
6282-1101	钢	8
6282-1102	钢	10



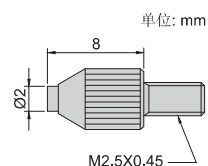
6282-1201



型号	测量面材质	ØD (mm)	L (mm)
6282-1201	钢	10	3
6282-1202	钢	15	4
6282-1203	钢	20	3
6282-1204	钢	25	4
6282-1205	钢	30	3

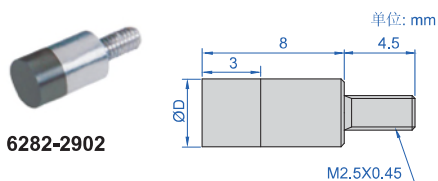


6282-1301



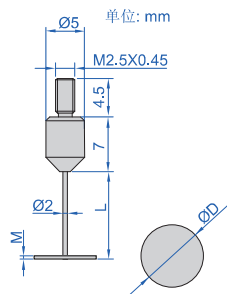
型号	测量面材质
6282-1301	硬质合金

量表平测头



6282-2902

(mm)		
型号	测量面材质	ØD
6282-2901	硬质合金	4
6282-2902	硬质合金	5
6282-2903	硬质合金	6
6282-2904	硬质合金	8
6282-2905	硬质合金	10



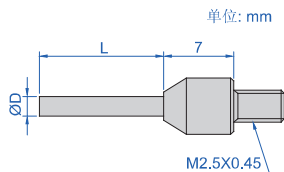
6282-3004

(mm)				
型号	测量面材质	L	M	ØD
6282-3001	硬质合金	13	0.4	3
6282-3002	硬质合金	13	0.4	4
6282-3003	硬质合金	13	0.4	5
6282-3004	硬质合金	13	0.4	6
6282-3005	硬质合金	13	1	6
6282-3006	硬质合金	33	0.4	6
6282-3007	硬质合金	13	0.4	8
6282-3008	硬质合金	13	0.4	10

量表针测头



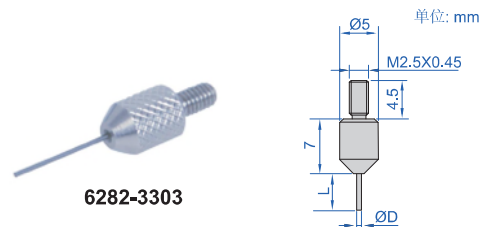
6282-1711



(mm)			
型号	测量面材质	ØD	L
6282-1701	钢	0.45	3
6282-1702	钢	0.45	5
6282-1703	硬质合金	1	3
6282-1704	硬质合金	1	5
6282-1705	硬质合金	1	8
6282-1706	硬质合金	1	10
6282-1707	硬质合金	1	20
6282-1708	硬质合金	1	40
6282-1709	硬质合金	1.5	5
6282-1710	硬质合金	1.5	10
6282-1711	硬质合金	1.5	13
6282-1712	硬质合金	1.5	20
6282-1713	硬质合金	1.5	40
6282-1714	硬质合金	2	8
6282-1715	硬质合金	2	18
6282-1716	硬质合金	2	28
6282-1717	硬质合金	2	40

(mm)			
型号	测量面材质	ØD	L
6282-1718	硬质合金	1	50
6282-1719	硬质合金	1.5	50
6282-1720	硬质合金	2	50
6282-1721	陶瓷	1	10
6282-1722	陶瓷	1	20
6282-1723	陶瓷	1.5	10
6282-1724	陶瓷	1.5	20
6282-1725	陶瓷	1.5	30
6282-1726	陶瓷	1.5	40
6282-1727	陶瓷	1.5	50
6282-1728	陶瓷	2	10
6282-1729	陶瓷	2	20
6282-1730	陶瓷	2	30
6282-1731	陶瓷	2	40
6282-1732	陶瓷	2	50

量表小径针测头



6282-3303

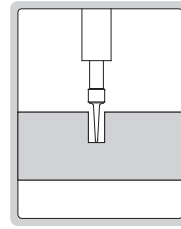
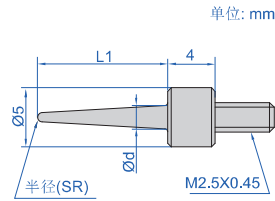
■ 测量面材质: 硬质合金

型号	ØD	L
6282-3301	0.5	3
6282-3302	0.5	5
6282-3303	0.5	10
6282-3304	0.6	10
6282-3305	0.7	10
6282-3306	0.8	10
6282-3307	0.9	10
6282-3308	1.2	10
6282-3309	0.5	15
6282-3310	0.6	15
6282-3311	0.7	15
6282-3312	0.8	15
6282-3313	0.9	15
6282-3314	1.2	15
6282-3315	0.5	20
6282-3316	0.6	20
6282-3317	0.7	20
6282-3318	0.8	20
6282-3319	0.9	20
6282-3320	1.2	20

量表尖测头



6282-1601



(mm)

型号	测量面材质	L1	Ød	SR
6282-1611	钢	7	2	0.15
6282-1612	钢	13	2	0.15
6282-1613	钢	22	2	0.15
6282-1614	钢	30	2	0.15
6282-1615	钢	40	2	0.15
6282-1602	钢	13	2	0.2
6282-1616	钢	50	2	0.2
6282-1617	钢	13	2	0.3
6282-1618	钢	17	2	0.3
6282-1619	钢	22	2	0.3
6282-1620	钢	30	2	0.3
6282-1621	钢	40	2	0.3
6282-1601	钢	11	2	0.4
6282-1603	钢	21	3	0.4
6282-1604	钢	31	3	0.4
6282-1622	钢	50	2	0.4

(mm)

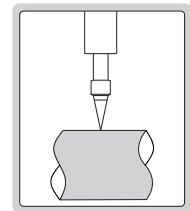
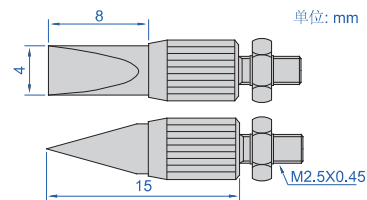
型号	测量面材质	L1	Ød	SR
6282-1623	硬质合金	13	2	0.2
6282-1624	硬质合金	23	2	0.2
6282-1625	硬质合金	30	2	0.2
6282-1626	硬质合金	40	2	0.2
6282-1627	硬质合金	50	2	0.2
6282-1628	硬质合金	13	2	0.35
6282-1629	硬质合金	23	2	0.35
6282-1630	硬质合金	30	2	0.35
6282-1631	硬质合金	40	2	0.35
6282-1632	硬质合金	50	2	0.35

量表刀口测头

型号	测量面材质
6282-1001	钢



6282-1001

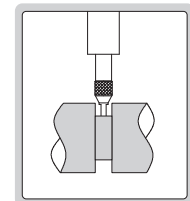
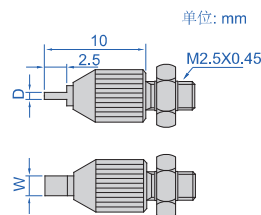


量表薄片测头

(mm)				
型号	测量面材质	D	W	
6282-1801	钢	0.4	2	
6282-1802	钢	0.6	2	
6282-1803	钢	1	4	



6282-1801

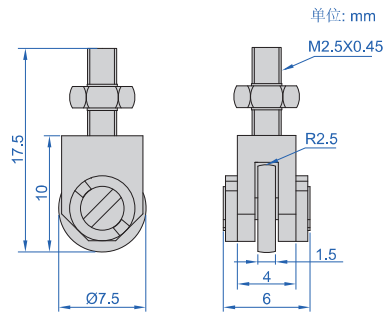


量表滚轮测头

型号	测量面材质
6282-1901	钢



6282-1901



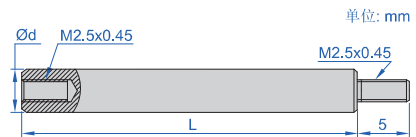
量表测头延长杆

型号	材质	L (mm)	Ød (mm)
6282-2001	钢	10	4
6282-2002	钢	15	4
6282-2003	钢	20	4
6282-2004	钢	25	4
6282-2005	钢	30	4
6282-2006	钢	35	4
6282-2007	钢	40	4
6282-2008	钢	45	4
6282-2009	钢	50	4
6282-2010	钢	55	4
6282-2011	钢	60	4
6282-2012	钢	65	4

型号	材质	L (mm)	Ød (mm)
6282-2013	钢	70	4
6282-2014	钢	75	4
6282-2015	钢	80	4
6282-2016	钢	90	4
6282-2017	钢	100	4
6282-2023	钢	150	5
6282-2024	钢	200	5
6282-2025	钢	300	5



6282-2010

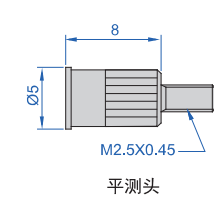


量表测头套装

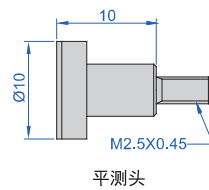


6282-S6

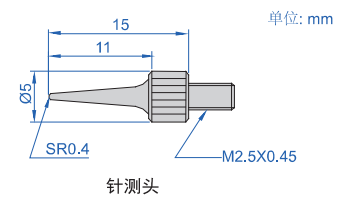
型号	测量面材质
6282-S6	钢



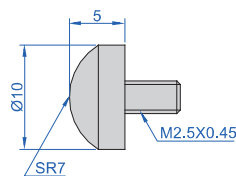
平测头



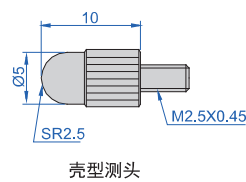
平测头



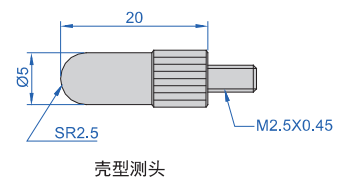
针测头



球面测头



壳型测头

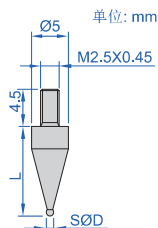


壳型测头

精密球测头



6282-3101



- 测量面材质: 硬质合金
- 精度: $\pm 2\mu\text{m}$

(mm)

型号	SØD	L
6282-3101	1	12
6282-3102	1.5	12
6282-3103	2	12
6282-3104	2.5	12
6282-3105	3	12
6282-3106	3.5	12
6282-3107	4	12
6282-3108	4.5	12
6282-3109	5	12
6282-3110	5.5	12
6282-3111	6	12
6282-3112	6.5	12

(mm)

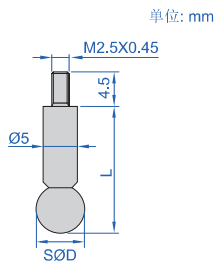
型号	SØD	L
6282-3113	1	20
6282-3114	1.5	20
6282-3115	2	20
6282-3116	2.5	20
6282-3117	3	20
6282-3118	3.5	20
6282-3119	4	20
6282-3120	4.5	20
6282-3121	5	20
6282-3122	5.5	20
6282-3123	6	20
6282-3124	6.5	20

(mm)

型号	SØD	L
6282-3125	1	30
6282-3126	1.5	30
6282-3127	2	30
6282-3128	2.5	30
6282-3129	3	30
6282-3130	3.5	30
6282-3131	4	30
6282-3132	4.5	30
6282-3133	5	30
6282-3134	5.5	30
6282-3135	6	30
6282-3136	6.5	30



6282-3206



- 测量面材质: 硬质合金
- 精度: $\pm 2\mu\text{m}$

(mm)

型号	SØD	L
6282-3201	7	20
6282-3202	7.5	20
6282-3203	8	20
6282-3204	8.5	20
6282-3205	9	20
6282-3206	9.5	20
6282-3207	10	20
6282-3208	10.5	20
6282-3209	11	20
6282-3210	12	20
6282-3211	13	20
6282-3212	14	20

(mm)

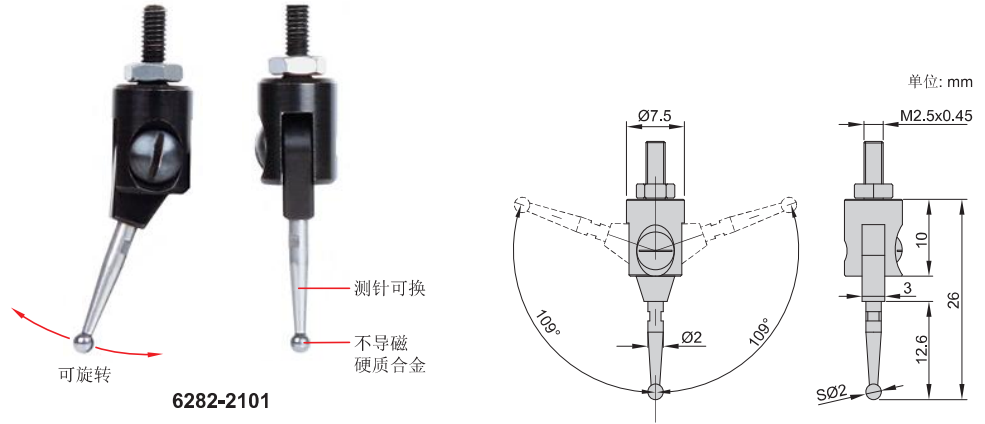
型号	SØD	L
6282-3213	7	30
6282-3214	7.5	30
6282-3215	8	30
6282-3216	8.5	30
6282-3217	9	30
6282-3218	9.5	30
6282-3219	10	30
6282-3220	10.5	30
6282-3221	11	30
6282-3222	12	30
6282-3223	13	30
6282-3224	14	30

量表杠杆式测头

INSIZE PLUS

不导磁硬质合金测头

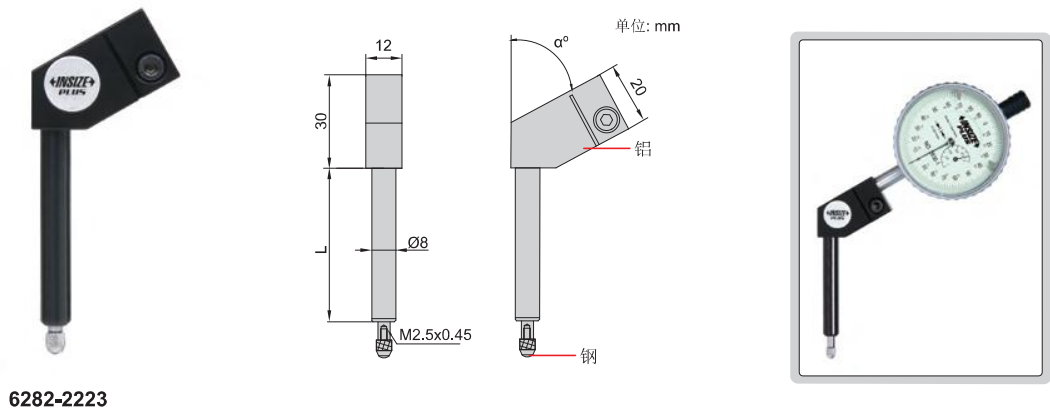
- 可选配件: 杠杆表测针
(型号6284-4口, 6284-5口系列)



型号	测量面材质
6282-2101	不导磁硬质合金

量表转角测头

INSIZE PLUS



- 测头行程: 4mm

(mm)			(mm)			(mm)			(mm)		
型号	α	L	型号	α	L	型号	α	L	型号	α	L
6282-2201	30°	15	6282-2211	45°	15	6282-2221	60°	15	6282-2231	90°	15
6282-2202	30°	25	6282-2212	45°	25	6282-2222	60°	25	6282-2232	90°	25
6282-2203	30°	50	6282-2213	45°	50	6282-2223	60°	50	6282-2233	90°	50
6282-2204	30°	75	6282-2214	45°	75	6282-2224	60°	75	6282-2234	90°	75
6282-2205	30°	100	6282-2215	45°	100	6282-2225	60°	100	6282-2235	90°	100
6282-2206	30°	125	6282-2216	45°	125	6282-2226	60°	125	6282-2236	90°	125
6282-2207	30°	150	6282-2217	45°	150	6282-2227	60°	150	6282-2237	90°	150
6282-2208	30°	175	6282-2218	45°	175	6282-2228	60°	175	6282-2238	90°	175
6282-2209	30°	200	6282-2219	45°	200	6282-2229	60°	200	6282-2239	90°	200