

### 氮化硅球测针 (M3)

订货号	A-5003-5723	A-5003-5061	A-5003-5724	A-5003-5725	A-5003-5726	A-5003-5727
	不锈钢	不锈钢	碳化钨	陶瓷	碳纤维	碳纤维
螺纹规格	M3	M3	M3	M3	M3	M3
A 测球直径 mm (in.)	2.0 (0.08)	4.0 (0.16)	2.0 (0.08)	4.0 (0.16)	6.0 (0.24)	6.0 (0.24)
B 长度 mm (in.)	21.0 (0.83)	21.0 (0.83)	30.0 (1.19)	50.0 (1.97)	75.0 (2.96)	100.0 (3.94)
C 测杆直径 mm (in.)	1.4 (0.06)	2.5 (0.10)	1.5 (0.06)	2.0 (0.08)	4.0 (0.16)	4.0 (0.16)
D EWL* mm (in.)	8.0 (0.32)	17.2 (0.68)	22.5 (0.89)	46.0 (1.82)	75.0 (2.96)	100.0 (3.94)
质量 (克)	1.00	1.28	1.32	1.22	2.32	2.81



### 氮化硅球测针 (M4和M5)

订货号	A-5003-5728	A-5003-5729	A-5003-5730	A-5003-5731	A-5003-5732	A-5003-5733	A-5003-5734	A-5003-5735
	不锈钢	不锈钢	碳纤维	碳纤维	碳化钨	碳化钨	碳纤维	碳纤维
螺纹规格	M4	M4	M4	M4	M5	M5	M5	M5
A 测球直径 mm (in.)	2.0 (0.08)	4.0 (0.16)	6.0 (0.24)	6.0 (0.24)	2.0 (0.08)	4.0 (0.16)	6.0 (0.24)	6.0 (0.24)
B 长度 mm (in.)	19.0 (0.75)	18.0 (0.71)	50.0 (1.97)	100.0 (3.94)	20.0 (0.79)	20.0 (0.79)	50.0 (1.97)	100.0 (3.94)
C 测杆直径 mm (in.)	1.4 (0.05)	3.0 (0.12)	4.4 (0.18)	4.4 (0.18)	1.0 (0.04)	2.0 (0.08)	4.0 (0.16)	4.0 (0.16)
D EWL* mm (in.)	8.0 (0.32)	13.0 (0.52)	36.0 (1.42)	86.0 (3.39)	11.0 (0.44)	11.0 (0.44)	39.0 (1.54)	50.0 (1.97)
质量 (克)	2.30	2.08	5.02	6.12	4.70	5.17	6.02	19.58



雷尼绍特殊材料测针

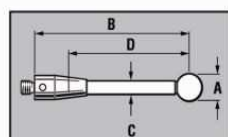
### 氧化锆球测针 (M3)

订货号	A-5003-5736	A-5003-5737	A-5003-5738	A-5003-5739	A-5003-5740	A-5003-5741
	不锈钢	不锈钢	碳化钨	陶瓷	碳纤维	碳纤维
螺纹规格	M3	M3	M3	M3	M3	M3
A 测球直径 mm (in.)	2.0 (0.08)	4.0 (0.16)	2.0 (0.08)	4.0 (0.16)	6.0 (0.24)	6.0 (0.24)
B 长度 mm (in.)	21.0 (0.83)	21.0 (0.83)	30.0 (1.19)	50.0 (1.97)	75.0 (2.96)	100.0 (3.94)
C 测杆直径 mm (in.)	1.4 (0.06)	2.5 (0.10)	1.5 (0.06)	2.0 (0.08)	4.0 (0.16)	4.0 (0.16)
D EWL* mm (in.)	8.0 (0.32)	17.2 (0.68)	22.5 (0.89)	46.0 (1.82)	75.0 (2.96)	100.0 (3.94)
质量 (克)	1.03	1.60	1.35	1.54	3.39	3.88



### 氧化锆球测针 (M4和M5)

订货号	A-5003-5742	A-5003-5743	A-5003-5744	A-5003-5745	A-5003-5746	A-5003-5747	A-5003-5748	A-5003-5749
	不锈钢	不锈钢	碳纤维	碳纤维	碳化钨	碳化钨	碳纤维	碳纤维
螺纹规格	M4	M4	M4	M4	M5	M5	M5	M5
A 测球直径 mm (in.)	2.0 (0.08)	4.0 (0.16)	6.0 (0.24)	6.0 (0.24)	2.0 (0.08)	4.0 (0.16)	6.0 (0.24)	6.0 (0.24)
B 长度 mm (in.)	19.0 (0.75)	18.0 (0.71)	50.0 (1.97)	100.0 (3.94)	20.0 (0.79)	20.0 (0.79)	50.0 (1.97)	100.0 (3.94)
C 测杆直径 mm (in.)	1.4 (0.05)	3.0 (0.12)	4.4 (0.18)	4.4 (0.18)	1.0 (0.04)	2.0 (0.08)	4.0 (0.16)	4.0 (0.16)
D EWL* mm (in.)	8.0 (0.32)	13.0 (0.52)	36.0 (1.42)	86.0 (3.39)	11.0 (0.44)	11.0 (0.44)	39.0 (1.54)	50.0 (1.97)
质量 (克)	2.33	2.40	6.09	7.19	4.73	5.49	7.09	20.65

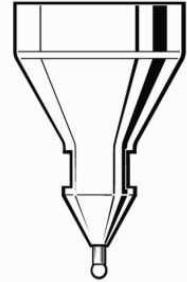


## 用于Faro测量臂的测针

这些测针特别设计用于法如的便携式坐标测量机。其坚固的设计和结构使用具有高断裂韧度的5级氧化锆测球。测球用抗撞击黏合剂粘在高强度的碳化钨杆上，而其所采用的专门构建技术确保了测针体和测针杆之间的接头极为坚固，几乎不会被损坏。

### 1¼–20无螺纹测针

订货号	A-5003-7673	A-5003-7674	A-5003-7675
测球直径 (mm)	3	6	N/A
长度 (mm)	57	57	57



### M6测针

订货号	A-5003-7676	A-5003-7677	A-5003-7678	A-5003-7679
测球直径	1/8 in	1/4 in	3 mm	6 mm
长度 (mm)	43	43	43	43



## 测针关节

订货号	A-5000-7534	A-5003-4697	A-5000-9902 可旋转	A-5000-7616	A-5003-4686 可旋转	A-5003-4689 可旋转	A-5003-5278 可旋转	A-5003-5279 可旋转
螺纹规格	M2	M2	M2	M3	M3	M4	M5	M5
有效长度 mm (in.)	8.0 (0.32)	13.5 (0.54)	16.5 (0.65)	12.0 (0.48)	17.0 (0.67)	33.0 (1.30)	36.5 (1.44)	46.5 (1.84)
偏心距 mm (in.)	4.5 (0.18)	NA	NA	6.0 (0.24)	NA	NA	NA	NA
质量 (克)	1.6	1.1	1.3	3.7	1.5	9.8	16.5	64.9

