

KW-CHP-16  
球头形间隙测试棒  
Hemispherical Probes



型号	KW-CHP-16-5(0/-0.1)	KW-CHP-16-5(0/-0.1)	KW-CHP-16-7(0/-0.1)
说明	球头长度无要求	球头长度10(0/-0.1)毫米处做刻度	球头长度无要求
标准	GB 14749-2006 4.3.2 BS EN 716-2:2017 4.1	GB 14748-2006 5.7 QB/T 5659-2021 5.3.4.3 EN 1888-1:2018 (E) 5.2.1.1 BS EN 1930:2011 4.4	BS EN 581-1:2017 4 BS EN 716-2:2017 4.1
型号	KW-CHP-16-7(0/-0.1)	KW-CHP-16-12(+0.1/0)	KW-CHP-16-12(+0.1/0)
说明	球头长度10(0/-0.1)毫米处做刻度	球头长度无要求	球头长度10(0/-0.1)毫米处做刻度
标准	BS 8509:2008+A1:2011 4.5.6 EN 1888-1:2018 (E) 5.2.1.1 BS EN 12227:2010 4.5 QBT 5659-2021 5.3.4.3	GB 14749-2006 4.3.2 BS EN 716-2:2017 4.1 BS EN 581-1:2017 4	GB 14748-2006 5.7 QB/T 5659-2021 5.3.4.3 EN 1888-1:2018 (E) 5.2.1.1 BS EN 12227:2010 4.5 BS EN 1930:2011 4.4 BS 8509:2008+A1:2011 4.5.6
型号	KW-CHP-16-18(+0.1/0)		
说明	球头长度无要求		
标准	BS EN 581-1:2017 4 BS EN 716-2:2017 4.1		
特点	1. 球头测试杆部分采用不锈钢材料经CNC车加工制成，表面做喷砂雾化处理。 2. 配套了手柄，方便操作，手柄尾端面有M6螺纹孔，方便接驳推拉力计。		