



高精達
SUPER TOOLING

深圳市高精达精密工具有限公司

电话: (0755) 8226 7222 传真: (0755) 8226 7333

地址: 深圳市福田区八卦岭工业区 423 栋 5 楼 511-513室



F.S.K. 精密平行水平仪

日本制

平行水平仪 JIS A级-AA	型 号	尺 寸 (mm)	感度(角度)	本体尺寸(mm) 长x宽x高	牌 价
	6061211	150	0.02 (4秒)	150 x 42 x 44	
	6061212		0.05 (10秒)		
	6061213		0.1 (20秒)		
	6061221	200	0.02 (4秒)	200 x 42 x 44	
	6061222		0.05 (10秒)		
	6061223		0.1 (20秒)		
	6061231	250	0.02 (4秒)	250 x 50 x 47	
	6061232		0.05 (10秒)		
	6061233		0.1 (20秒)		
	6061241	300	0.02 (4秒)	300 x 50 x 47	
	6061242		0.05 (10秒)		
	6061243		0.1 (20秒)		

平行水平仪 JIS B级	型 号	尺 寸 (mm)	感度(角度)	本体尺寸(mm) 长x宽x高	牌 价
	6061251	100	0.02 (4秒)	100 x 42 x 44	
	6061252		0.05 (10秒)		
	6061253		0.1 (20秒)		
	6061261	150	0.02 (4秒)	150 x 42 x 44	
	6061262		0.05 (10秒)		
	6061263		0.1 (20秒)		
	6061271	200	0.02 (4秒)	200 x 42 x 44	
	6061272		0.05 (10秒)		
	6061273		0.1 (20秒)		
	6061281	250	0.02 (4秒)	250 x 50 x 47	
	6061282		0.05 (10秒)		
	6061283		0.1 (20秒)		
	6061291	300	0.02 (4秒)	300 x 50 x 47	
	6061292		0.05 (10秒)		
	6061293		0.1 (20秒)		

平行水平仪 普通品 (一般工作用)	型 号	尺 寸 (mm)	感度(角度)	本体尺寸(mm) 长x宽x高	牌 价
<p>最畅销标准库存品</p> 	6061301	100	0.02 (4秒)	100 x 42 x 44	
	6061302		0.05 (10秒)		
	6061303		0.1 (20秒)		
	6061311	150	0.02 (4秒)	150 x 42 x 44	
	6061312		0.05 (10秒)		
	6061313		0.1 (20秒)		
	6061321	200	0.02 (4秒)	200 x 42 x 44	
	6061322		0.05 (10秒)		
	6061323		0.1 (20秒)		
	6061331	250	0.02 (4秒)	250 x 50 x 47	
	6061332		0.05 (10秒)		
	6061333		0.1 (20秒)		
	6061341	300	0.02 (4秒)	300 x 50 x 47	
	6061342		0.05 (10秒)		
	6061343		0.1 (20秒)		



F.S.K. 精密角形水平仪

日本制

角形水平仪 JIS A级-AA	型 号	尺 寸 (mm)	感度(角度)	本体尺寸(mm) 长 x 宽 x 高	牌 价
	6061011	150	0.02 (4秒)	150 x 150 x 40	
	6061012		0.05 (10秒)		
	6061013		0.1 (20秒)		
	6061021	200	0.02 (4秒)	200 x 200 x 45	
	6061022		0.05 (10秒)		
	6061023		0.1 (20秒)		
	6061031	250	0.02 (4秒)	250 x 250 x 50	
	6061032		0.05 (10秒)		
	6061033		0.1 (20秒)		
	6061041	300	0.02 (4秒)	300 x 300 x 50	
	6061042		0.05 (10秒)		
	6061043		0.1 (20秒)		

角形水平仪 JIS B级	型 号	尺 寸 (mm)	感度(角度)	本体尺寸(mm) 长 x 宽 x 高	牌 价
	6061051	100	0.02 (4秒)	100 x 100 x 35	
	6061052		0.05 (10秒)		
	6061053		0.1 (20秒)		
	6061061	150	0.02 (4秒)	150 x 150 x 40	
	6061062		0.05 (10秒)		
	6061063		0.1 (20秒)		
	6061071	200	0.02 (4秒)	200 x 200 x 45	
	6061072		0.05 (10秒)		
	6061073		0.1 (20秒)		
	6061081	250	0.02 (4秒)	250 x 250 x 50	
	6061082		0.05 (10秒)		
	6061083		0.1 (20秒)		
	6061091	300	0.02 (4秒)	300 x 300 x 50	
	6061092		0.05 (10秒)		
	6061093		0.1 (20秒)		

角形水平仪 普通品 (一般工作用)	型 号	尺 寸 (mm)	感度(角度)	本体尺寸(mm) 长 x 宽 x 高	牌 价
<p>最畅销标准库存品</p> 	6061111	100	0.02 (4秒)	100 x 100 x 35	
	6061112		0.05 (10秒)		
	6061113		0.1 (20秒)		
	6061121	150	0.02 (4秒)	150 x 150 x 40	
	6061122		0.05 (10秒)		
	6061123		0.1 (20秒)		
	6061131	200	0.02 (4秒)	200 x 200 x 45	
	6061132		0.05 (10秒)		
	6061133		0.1 (20秒)		
	6061141	250	0.02 (4秒)	250 x 250 x 50	
	6061142		0.05 (10秒)		
	6061143		0.1 (20秒)		
	6061151	300	0.02 (4秒)	300 x 300 x 50	
	6061152		0.05 (10秒)		
	6061153		0.1 (20秒)		

※角形水準器は底面、上面、左側面にV溝があり、右側面はフラット面です。特殊仕様で各面V溝又はフラット面に特殊加工も可能です。



F.S.K.
日本制

精密水平仪

可調式傾斜水平儀



傾斜度測定用

型 号	尺 寸 (mm)	感 度	全 长 (mm)	牌 价
6061501	200	0.01	230	
6061502		0.02		

平形水平儀 特殊尺寸 450mm



型 号	尺 寸 (mm)	感 度	本体尺寸 (mm) 长 x 宽 x 高	牌 价
6061351	450	0.02	450 x 50 x 55	
6061352		0.05		
6061353		0.1		

特殊平形水平儀 感度 0.01



型 号	等 级	尺 寸 (mm)	感度 (角度)	本体尺寸 (mm) 长 x 宽 x 高	牌 价
6061201	A 级	200	0.01 (2 秒)	200 x 42 x 44	
6061202	B 级				

調整付水準器 (スターレット形)



型 号	尺 寸 (mm)	感度 (角度)	本体尺寸 (mm) 全长 x 宽	牌 价
6061411	150	0.05 (10 秒)	150 x 40	
6061412		0.1 (20 秒)		
6061421	200	0.05 (10 秒)	200 x 45	
6061422		0.1 (20 秒)		
6061431	250	0.05 (10 秒)	250 x 45	
6061432		0.1 (20 秒)		
6061441	300	0.05 (10 秒)	300 x 45	
6061442		0.1 (20 秒)		
6061451	450	0.05 (10 秒)	450 x 50	
6061452		0.1 (20 秒)		

T 形水平儀



型 号	尺 寸 (mm)	感度 (角度)	本体尺寸 (mm) 全长 x 宽	牌 价
6061511	200	0.05 (10 秒)	200 x 150	
6061512		0.1 (20 秒)		
6061513		0.2 (40 秒)		
特 长	平面上の縦横 (XY 方向) が 1 台で同時測定出来ます。 工作機械テーブルの水平出しなどに使用可能です。			

T 形水平儀 (新型)



型 号	尺 寸 (mm)	感度 (角度)	本体尺寸 (mm) 全长 x 宽	牌 价
6061521	120	0.02 (4 秒)	150 x 120	
6061522		0.05 (10 秒)		
6061523		0.1 (20 秒)		
特 长	平面上の縦横 (XY 方向) が 1 台で同時測定出来ます。 工作機械テーブルの水平出しなどに使用可能です。 従来品より お求めやすい価格となっています。			



F.S.K.
日本制

各种可携式迷你水平仪



型号	尺寸 (mm)	感度	本体尺寸 (mm) 长 x 宽 x 高	牌价
6061911	100	0.02	100 x 21 x 25	
6061912		0.05		
6061913		0.1		
6061921	100	0.05	100 x 21 x 25	
6061922		0.1		
6061923		0.2		
6061931	80	0.1	80 x 21 x 25	
6061932		0.2		

铸铁迷你水平仪



不锈钢迷你水平仪



铝制迷你水平仪



型号	形式	感度	本体尺寸 (mm) 长 x 宽 x 高	牌价
6061801	IR-0.5-100	0.5	100 x 20 x 20	
6061802	IR-1.0-100	1.0		
6061803	IR-0.5-200	0.5	200 x 20 x 20	
6061804	IR-1.0-200	1.0		
6061805	IR-0.5-300	0.5	300 x 20 x 20	
6061806	IR-1.0-300	1.0		
6061811	SUS-0.5-100	0.5	100 x 20 x 20	
6061812	SUS-1.0-100	1.0		
6061813	SUS-0.5-200	0.5	200 x 20 x 20	
6061814	SUS-1.0-200	1.0		
6061815	SUS-0.5-300	0.5	300 x 20 x 20	
6061816	SUS-1.0-300	1.0		
6061821	AL-0.5-100	0.5	100 x 20 x 20	
6061822	AL-1.0-100	1.0		
6061823	AL-0.5-200	0.5	200 x 20 x 20	
6061824	AL-1.0-200	1.0		
6061825	AL-0.5-300	0.5	300 x 20 x 20	
6061826	AL-1.0-300	1.0		

条形迷你水平仪



型号	形式	感度 (角度)	本体尺寸 (mm) 长 x 宽 x 高	牌价
6065911	F-1	1.8 (0.1°)	100 x 16 x 21	
6065912	F-2	9.0 (0.5°)		
6065913	F-3	18 (1.0°)		



F.S.K.
日本制

便携式水平仪

便携式水平仪



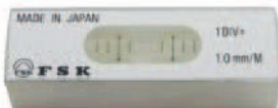
型号	尺寸 (mm)	本体材质	感度 mm/m	本体尺寸 (mm) 全长 x 宽 x 高	牌 价
6061671	100	铁	0.02	100 x 25 x 33	
6061672			0.05		
6061673			0.1		

便携式水平仪



型号	尺寸 (mm)	本体材质	感度 mm/m	本体尺寸 (mm) 全长 x 宽 x 高	牌 价
6061915	100	不锈钢	0.02	100 x 22 x 23	
6061916			0.05		
6061917			0.1		
6061935	80	不锈钢	0.02	80 x 22 x 23	
6061936			0.05		
6061937			0.1		

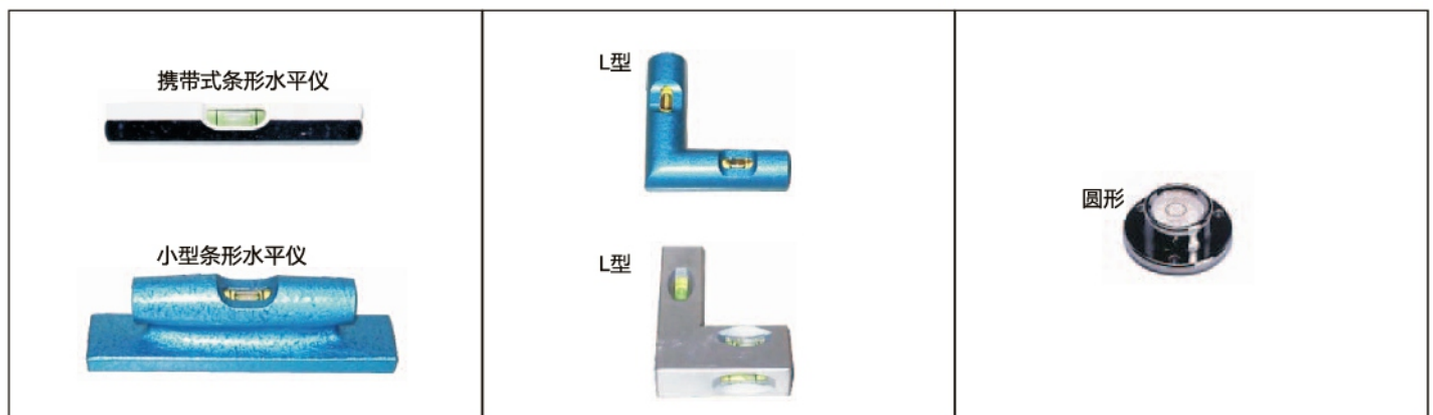
便携式水平仪



型号	尺寸 (mm)	本体材质	感度 mm/m	本体尺寸 (mm) 全长 x 宽 x 高	牌 价
6061831	50	不锈钢	1.0	50 x 15 x 16	
6061832		铝			

各种水平仪 (一般用于安装仪器或机械设备)

型号	品 名	尺 寸 (mm)	牌 价
6065165	便携式条形水平仪 65 mm	65 x 10	
6065190	便携式条形水平仪 90 mm	90 x 10	
6065200	小型条形水平仪 90 mm	90 x 28	
6065210	小型条形水平仪 100 mm	100 x 30	
6065400	L 型	70 x 70	
6065300	L 型	50 x 75	
6065900	圆 形	Φ32 x Φ20 x 12	





F.S.K.

日本制

偏心检查器

■ 小型偏心检查仪



名称	全长 (mm)	中心顶针间距 (mm)	高度 (mm)	精度 (mm)	使用顶针	牌价
SB-1	200	0~50	80	0.005	特殊 MT1	
SB-2	220	0~100		0.005		

■ P 型偏心检查仪



名称	全长 (mm)	中心顶针间距 (mm)	高度 (mm)	精度 (mm)	使用顶针	牌价
P-1	350	0~150	110	0.005	HSS 材料顶针 MT1	
P-2	400	0~200		0.005		
P-3	500	0~300		0.005		

■ 标准型偏心检查仪



名称	全长 (mm)	中心顶针间距 (mm)	高度 (mm)	精度 (mm)	使用顶针	牌价
No.1	700	0~400	150	0.006	超硬顶针材料 MT1	

