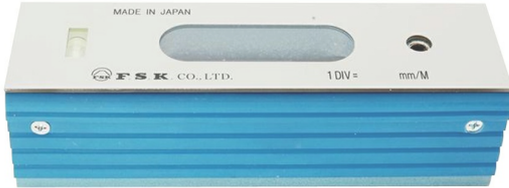


## B级通用标准型条形水平仪



使用简单

精密度高

校准维修



型号 | FLB

产地 | 日本·FSK

### 产品描述

#### 特点

条形水平仪按照制造商厂家的内部标准制造和检查。可提供比JIS标准产品更小尺寸（100mm）和更大尺寸（450mm和600mm）的水平仪  
总量程精度：小于等于 $\pm 2.0$ 刻度  
底部、侧面和顶部的平整度： $\leq 0.01\text{mm}$ ；底部与两侧的垂直度： $\leq 0.01\text{mm}$   
测量平面V形槽的精度无法保证  
包装：木箱或纸箱

#### 用途

条形水平仪是角度测量最合适的测量标准  
B级通用标准型条形水平仪可以测量圆柱体的水平度

## 规格参数

货号	型号	尺寸 ( mm )	感度 ( 角度 )	本体尺寸 ( mm ) 长×宽×厚
6061301	FLB1-100	100	0.02 ( 4秒 )	100×42×44
6061301	FLB2-100		0.05 ( 10秒 )	
6061303	FLB3-100		0.1 ( 20秒 )	
6061311	FLB1-150	150	0.02 ( 4秒 )	150×42×44
6061312	FLB2-150		0.05 ( 10秒 )	
6061313	FLB3-150		0.1 ( 20秒 )	
6061321	FLB1-200	200	0.02 ( 4秒 )	200×42×44
6061322	FLB2-200		0.05 ( 10秒 )	
6061323	FLB3-200		0.1 ( 20秒 )	
6061331	FLB1-250	250	0.02 ( 4秒 )	250×50×47
6061332	FLB2-250		0.05 ( 10秒 )	
6061333	FLB3-250		0.1 ( 20秒 )	
6061341	FLB1-300	300	0.02 ( 4秒 )	300×50×47
6061342	FLB2-300		0.05 ( 10秒 )	
6061343	FLB3-300		0.1 ( 20秒 )	