

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 ± 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) | |