

## 中心孔针规及标准针规



测定偏心

偏心振动

检验工具



型号 | AC TYPE

产地 | 日本·SK

### 产品描述

特点	<p>可简单测量偏芯振动</p> <p>齿轮的面偏芯振动、齿轮滑轮的偏芯测量</p> <p>测量孔与侧面的角度</p> <p>2.00mm以上的针规印有数字表示规格</p> <p>单枚发售（具体咨询公司业务人员）</p> <p>标准针规的表示规格为特定领域的实测值，它是一种基础针规</p>
用途	<p>最适合测定偏芯的附带中心孔钢制针规。标准针规作为测量器的零点调整，提供其测量精度</p>

## 规格参数

---

表示规格 (mm)	尺寸区分 (mm)	长度(mm)	径精度( $\mu\text{m}$ )	圆度( $\mu\text{m}$ )	直径不同 ( $\mu\text{m}$ )	偏动 ( $\mu\text{m}$ )	中心孔角度	中心孔径 (mm)	硬度(HV)
0.20.....0.99	0.01间隔	50	$\pm 2.0$	1.0	2.0	20以内	60°	1.3	650以上
1.00.....2.69								1.8	
2.70.....10.00								2.4	
2.70.....10.00								4.0	

## 规格参数

---

表示规格(mm)	尺寸区分(mm)	长度(mm)	径精度( $\mu\text{m}$ )	圆度( $\mu\text{m}$ )	直径不同( $\mu\text{m}$ )	硬度(HV)
1.00.....2.69	0.01间隔	50	0.4	03	1.0	720以上
2.70.....6.00	0.01间隔	50	0.4	0.3	1.0	650以上