

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(μm) | 圆度(μm) | 直径不同 (μm) | 偏动 (μm) | 中心孔角度 | 中心孔径 (mm) | 硬度(HV) |
|----------------|--------------|--------|----------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|-------|--------------|--------|
| 0.20.....0.99 | 0.01间隔 | 50 | ± 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(μm) | 圆度(μm) | 直径不同(μm) | 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 |