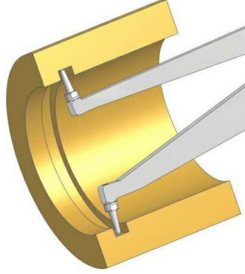


## 测头样式



## 比较式内测卡规

**Kroepelin**

型号 | H4M180

产地 | 德国·Kroepelin

## 产品描述

### 特点

质量证书，可靠的重复性  
IP65，优化的测力，准确的测量，符合人体工程学设计  
刻度排列合理且方便读数。刻度从0.005mm起，公差标记读取方便  
所有机械卡规可提供“英制式”  
测头主要是硬质合金材质，不同的应用采用不同的测量程序和测头  
有绝对测量和相对测量

### 用途

用于测量零件内孔、内孔槽及其它不易测量的内尺寸

## 规格参数

| 型号        | H2M50       | H2M90       | H2M130      | H4M180      | H4M300      |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 量程Mes     | 20          | 20          | 20          | 50          | 50          |
| 测量范围Meb   | 50-100      | 90-140      | 130-180     | 180-310     | 300-430     |
| 显示范围Azb   | 49.5-100.5  | 89.5-140.5  | 129.5-180.5 | 179.5-310.5 | 299.5-430.5 |
| 刻度Skw     | 0.01        | 0.01        | 0.01        | 0.05        | 0.05        |
| 允许误差G     | 0.03        | 0.03        | 0.03        | 0.10        | 0.15        |
| 重复性极限r    | 0.015       | 0.015       | 0.015       | 0.05        | 0.05        |
| 测力min     | 1.1         | 1.1         | 1.1         | 0.9         | 0.9         |
| 测力max     | 1.6         | 1.6         | 1.6         | 1.9         | 1.9         |
| 重量        | 220         | 230         | 240         | 420         | 450         |
| 防护等级      | IP65        | IP65        | IP65        | IP65        | IP65        |
| 可动测点Hb    | 12.0        | 12.0        | 12.0        | 21.0        | 21.0        |
| 固定测点Hf    | 可换          | 可换          | 可换          | 可换          | 可换          |
| 测头类型      | 球形 $\phi$ 1 | 球形 $\phi$ 1 | 球形 $\phi$ 1 | 球形 $\phi$ 2 | 球形 $\phi$ 2 |
| 最大沟槽深度A   | 8.3         | 8.3         | 8.3         | 8.3         | 8.3         |
| 最小沟槽宽度B   | 1.2         | 1.2         | 1.2         | 2.2         | 2.2         |
| 最大测量深度L   | 85          | 85          | 85          | 170         | 170         |
| 图片        |             |             |             |             |             |
| 电子式E 机械式M | M           | M           | M           | M           | M           |
| 木箱        | HK          | HK          | HK          | HK          | HK          |