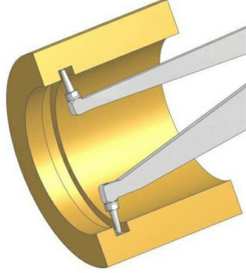


## 测头样式



## 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