



## 机械式内测卡规

**Kroeplin**

型号 | H102

产地 | 德国·Kroeplin

### 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	L102	H102	L105	H105	L210	H210	L220	H220	L230	H230	L240	H240	L313	L330
量程Mes	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30
测量范围Meb	2.5-12.5	2.5-12.5	5-15	5-15	10-30	10-30	20-40	20-40	30-50	30-50	40-60	40-60	13-43	30-60
显示范围Azb	2.4-12.8	2.4-12.8	4.7-15.3	4.7-15.3	9.5-30.5	9.5-30.5	19.5-40.5	19.5-40.5	29.5-50.5	29.5-50.5	39.5-60.5	39.5-60.5	12.5-43.5	29.5-60.5
刻度Skw	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
允许误差G	0.015	0.015	0.015	0.015	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
重复性极限r	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
测力min	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2
测力max	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7
重量	225	155	230	160	250	180	250	180	255	185	265	195	360	370
防护等级	IP67	IP65	IP67	IP65	IP67	IP65	IP67	IP65	IP67	IP65	IP67	IP65	IP67	IP67
可动测点Hb	0.9	0.9	2.5	2.5	5.3	5.3	7.3	7.3	7.3	7.3	8.5	8.5	5.7	6.5
固定测点Hf	0.9	0.9	2.5	2.5	5.3	5.3	7.3	7.3	7.3	7.3	8.5	8.5	5.7	6.5
测头类型	楔形R0.1	楔形R0.1	球形φ0.6	球形φ0.6	球形φ1	球形φ1	球形φ1	球形φ1	球形φ1	球形φ1	球形φ1	球形φ1	球形φ1.3	球形φ1.5
最大沟槽深度A	0.7	0.7	2.3	2.3	5.2	5.2	7.0	7.0	7.0	7.0	8.3	8.3	5.7	6.2
最小沟槽宽度B	0.5	0.5	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.8
最大测量深度L	12	12	35	35	85	85	85	85	85	85	85	85	127	132
图片														
电子式E 机械式M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	M	E	E
木箱	1732-45	1732-45	1732-45	1732-45	1732-45	1732-45	1732-45	1732-45	1732-45	1732-45	1732-45	1732-45	1732-51	1732-51