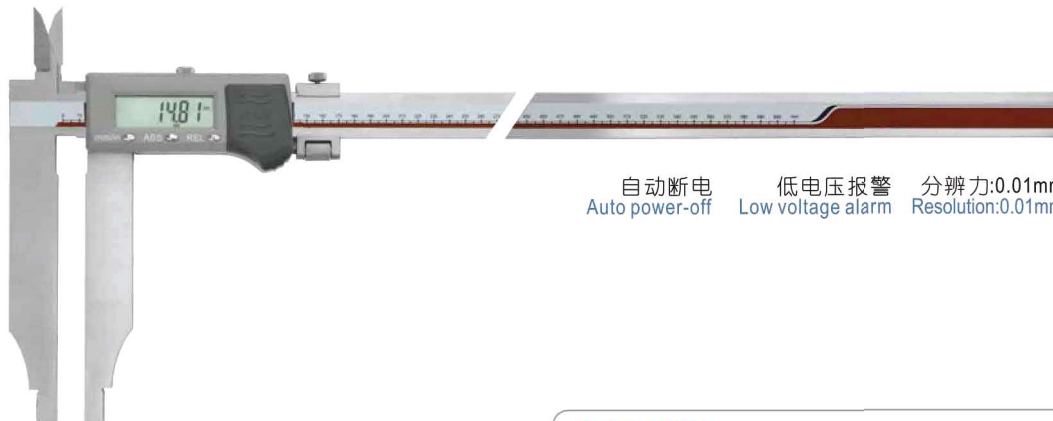


**IP66 防水数显卡尺**

Digital Caliper IP66 Class



自动断电      低电压报警      分辨率:0.01mm  
Auto power-off      Low voltage alarm      Resolution:0.01mm

**A**

**主要特点:**

- 防护等级达到IP66, 可在一定压力的冷却液、水、油喷射环境中使用
- 任意位置清零, 便于相对测量与绝对测量转换
- 任意位置公制与英制转换
- 带预置数功能
- 带有微调装置

**FEATURES**

- IP66 protection level to against coolant liquid, water, oil and dust
- Zero-setting at any position, convenient for relative and absolute measure conversion
- Mm/inch conversion at any position
- Preset any reading at any position
- With fine-adjustment carriage

货号 Code NO.	测量范围 Measuring Range mm	精度 Accuracy mm	重量 Weight kg	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm
111-604-30	0-500	±0.05	1.0	100	45	39	24	10	15
111-604-30-1	0-500	±0.05	1.1	150	45	39	24	10	15
111-604-30-2	0-500	±0.07	1.2	200	45	39	24	10	15
111-605-30	0-600	±0.05	1.2	100	45	39	24	10	15
111-605-30-1	0-600	±0.05	1.2	150	45	39	24	10	15
111-605-30-2	0-600	±0.07	1.3	200	45	39	24	10	15
111-606-30	0-800	±0.06	2.6	150	60	50.8	31	10	20
111-606-30-1	0-800	±0.08	2.7	200	60	50.8	31	10	20
111-607-30	0-1000	±0.07	2.8	150	60	50.8	31	10	20
111-607-30-1	0-1000	±0.09	2.9	200	60	50.8	31	10	20
111-608-30	0-1500	±0.11	3.3	150	60	50.8	31	10	20
111-608-30-1	0-1500	±0.11	3.4	200	60	50.8	31	10	20

货号 Code NO.	测量范围 Measuring Range mm	精度 Accuracy mm	重量 Weight kg	a mm	b mm	d mm	e mm	f mm
111-304-30	0-500	±0.05	1.0	100	56	24	10	15
111-304-30-1	0-500	±0.05	1.1	150	56	24	10	15
111-304-30-2	0-500	±0.07	1.2	200	56	24	10	15
111-305-30	0-600	±0.05	1.2	100	56	24	10	15
111-305-30-1	0-600	±0.05	1.2	150	56	24	10	15
111-305-30-2	0-600	±0.07	1.3	200	56	24	10	15
111-306-30	0-800	±0.06	2.6	150	67	31	10	20
111-306-30-1	0-800	±0.08	2.7	200	67	31	10	20
111-307-30	0-1000	±0.07	2.8	150	67	31	10	20
111-307-30-1	0-1000	±0.09	2.9	200	67	31	10	20
111-308-30	0-1500	±0.11	3.3	150	67	31	10	20
111-308-30-1	0-1500	±0.11	3.4	200	67	31	10	20

货号 Code NO.	测量范围 Measuring Range mm	精度 Accuracy mm	重量 Weight kg	a mm	d mm	e mm	f mm
111-504-30	0-500	±0.05	1.0	100	24	10	15
111-504-30-1	0-500	±0.05	1.1	150	24	10	15
111-504-30-2	0-500	±0.07	1.2	200	24	10	15
111-505-30	0-600	±0.05	1.2	100	24	10	15
111-505-30-1	0-600	±0.05	1.2	150	24	10	15
111-505-30-2	0-600	±0.07	1.3	200	24	10	15
111-506-30	0-800	±0.06	2.6	150	31	10	20
111-506-30-1	0-800	±0.08	2.7	200	31	10	20
111-507-30	0-1000	±0.07	2.8	150	31	10	20
111-507-30-1	0-1000	±0.09	2.9	200	31	10	20
111-508-30	0-1500	±0.11	3.3	150	31	10	20
111-508-30-1	0-1500	±0.11	3.4	200	31	10	20

