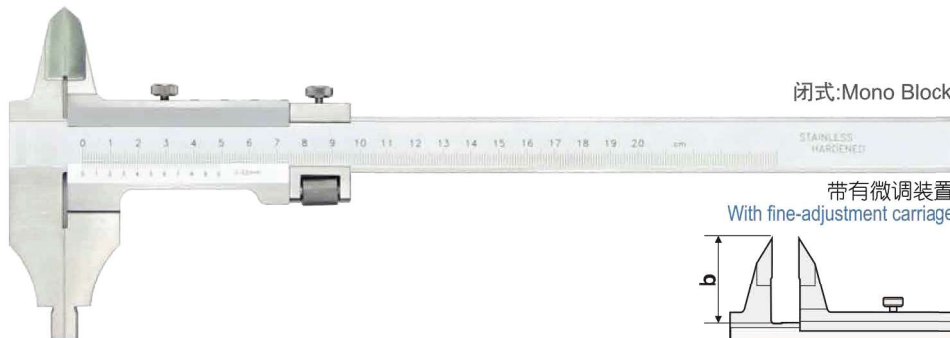
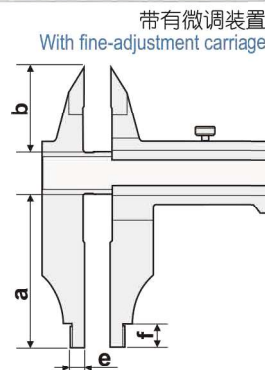


双外爪游标卡尺

Vernier Caliper with Basic and Outside Measuring Jaws



闭式: Mono Block



开式 Open Block

主要特点:

- 下爪为圆弧形内测量面更适于测量精密内孔，带有外测上爪

FEATURES

- Nib shaped jaws for ID and OD measurement, carrying upper jaws for OD measurements

货号Code NO 闭式Mono Block	货号Code NO 开式Open Block	测量范围 Measuring Range mm	分度值 Graduation mm	精度 Accuracy mm	重量 Weight kg	a mm	b mm	d mm	f mm	e mm
141-600	141-640	0-200	0.02	± 0.03	—	60	40	20	12	5
141-600-1	141-640-1	0-200	0.02	± 0.03	—	75	40	20	12	5
141-601	141-641	0-200	0.05	± 0.05	—	60	40	20	12	5
141-601-1	141-641-1	0-200	0.05	± 0.05	—	75	40	20	12	5
141-620	141-660	0-200	0.02/ .001"	± 0.03	—	60	40	20	12	5
141-620-1	141-660-1	0-200	0.02/ .001"	± 0.03	—	75	40	20	12	5
141-621	141-661	0-200	0.05/1/128"	± 0.05	—	60	40	20	12	5
141-621-1	141-661-1	0-200	0.05/1/128"	± 0.05	—	75	40	20	12	5
141-602	141-642	0-250	0.02	± 0.03	—	60	40	20	12	5
141-602-1	141-642-1	0-250	0.02	± 0.03	—	75	40	20	12	5
141-603	141-643	0-250	0.05	± 0.05	—	60	40	20	12	5
141-603-1	141-643-1	0-250	0.05	± 0.05	—	75	40	20	12	5
141-622	141-662	0-250	0.02/ .001"	± 0.03	—	60	40	20	12	5
141-622-1	141-662-1	0-250	0.02/ .001"	± 0.03	—	75	40	20	12	5
141-623	141-663	0-250	0.05/1/128"	± 0.05	—	60	40	20	12	5
141-623-1	141-663-1	0-250	0.05/1/128"	± 0.05	—	75	40	20	12	5
141-604	141-644	0-300	0.02	± 0.04	—	60	40	20	12	5
141-604-1	141-644-1	0-300	0.02	± 0.05	—	90	40	20	12	5
141-605	141-645	0-300	0.05	± 0.05	—	60	40	20	12	5
141-605-1	141-645-1	0-300	0.05	± 0.05	—	90	40	20	12	5
141-624	141-664	0-300	0.02/ .001"	± 0.04	—	60	40	20	12	5
141-624-1	141-664-1	0-300	0.02/ .001"	± 0.05	—	90	40	20	12	5
141-625	141-665	0-300	0.05/1/128"	± 0.05	—	60	40	20	12	5
141-625-1	141-665-1	0-300	0.05/1/128"	± 0.05	—	90	40	20	12	5
141-606	141-646	0-400	0.02	± 0.04	—	100	56	24	18	10
141-606-1	141-646-1	0-400	0.02	± 0.04	—	125	56	24	18	10
141-607	141-647	0-400	0.05	± 0.10	—	100	56	24	18	10
141-607-1	141-647-1	0-400	0.05	± 0.10	—	125	56	24	18	10
141-626	141-666	0-400	0.02/ .001"	± 0.04	—	100	56	24	18	10
141-626-1	141-666-1	0-400	0.02/ .001"	± 0.04	—	125	56	24	18	10
141-627	141-667	0-400	0.05/1/128"	± 0.10	—	100	56	24	18	10
141-627E-1	141-667-1	0-400	0.05/1/128"	± 0.10	—	125	56	24	18	10
141-608	141-648	0-500	0.02	± 0.05	1.3	100	56	24	18	10
141-608-1S	141-648-1S	0-500	0.02	± 0.05	1.3	150	56	24	18	10
141-608-2	141-648-2	0-500	0.02	± 0.07	2.2	200	67	31	24	10
141-609	141-649	0-500	0.05	± 0.10	1.3	100	56	24	18	10
141-609-1S	141-649-1S	0-500	0.05	± 0.10	1.3	150	56	24	18	10
141-609-2	141-649-2	0-500	0.05	± 0.10	2.2	200	67	31	24	10
141-628	141-668	0-500	0.02/ .001"	± 0.05	1.3	100	56	24	18	10
141-628-1S	141-668-1S	0-500	0.02/ .001"	± 0.05	1.3	150	56	24	18	10
141-628-2	141-668-2	0-500	0.02/ .001"	± 0.07	2.2	200	67	31	24	10
141-629	141-669	0-500	0.05/1/128"	± 0.10	1.3	100	56	24	18	10
141-629-1S	141-669-1S	0-500	0.05/1/128"	± 0.10	1.3	150	56	24	18	10
141-629-2	141-669-2	0-500	0.05/1/128"	± 0.10	2.2	200	67	31	24	10
141-610-0	141-650-0	0-600	0.02	± 0.05	1.3	100	56	24	18	10
141-610S	141-650S	0-600	0.02	± 0.05	1.3	150	56	24	18	10
141-610-1	141-650-1	0-600	0.02	± 0.07	2.5	200	67	31	24	10
141-611-0	141-651-0	0-600	0.05	± 0.10	1.3	100	56	24	18	10
141-611S	141-651S	0-600	0.05	± 0.10	1.3	150	56	24	18	10
141-611-1	141-651-1	0-600	0.05	± 0.10	2.5	200	67	31	24	10
141-630-0	141-670-0	0-600	0.02/ .001"	± 0.05	1.3	100	56	24	18	10
141-630S	141-670S	0-600	0.02/ .001"	± 0.05	1.3	150	56	24	18	10
141-630-1	141-670-1	0-600	0.02/ .001"	± 0.07	2.5	200	67	31	24	10
141-631-0	141-671-0	0-600	0.05/1/128"	± 0.10	1.3	100	56	24	18	10
141-631S	141-671S	0-600	0.05/1/128"	± 0.10	1.3	150	56	24	18	10
141-631-1	141-671-1	0-600	0.05/1/128"	± 0.10	2.5	200	67	31	24	10
141-612	141-652	0-800	0.02	± 0.06	2.6	150	67	31	24	10
141-612-1	141-652-1	0-800	0.02	± 0.08	2.8	200	67	31	24	10
141-613	141-653	0-800	0.05	± 0.10	2.6	150	67	31	24	10
141-613-1	141-653-1	0-800	0.05	± 0.10	2.8	200	67	31	24	10

货号Code NO 闭式Mono Block	货号Code NO 开式Open Block	测量范围 Measuring Range mm	分度值 Graduation mm	精度 Accuracy mm	重量 Weight kg	a mm	b mm	d mm	f mm	e mm
141-632	141-672	0-800	0.02/ .001"	± 0.06	2.6	150	67	31	24	10
141-632-1	141-672-1	0-800	0.02/ .001"	± 0.08	2.8	200	67	31	24	10
141-633	141-673	0-800	0.05/1/128"	± 0.10	2.6	150	67	31	24	10
141-633-1	141-673-1	0-800	0.05/1/128"	± 0.10	2.8	200	67	31	24	10
141-614	141-654	0-1000	0.02	± 0.07	2.7	150	67	31	24	10
141-614-1	141-654-1	0-1000	0.02	± 0.09	3.3	200	67	31	24	10
141-615	141-655	0-1000	0.05	± 0.10	2.7	150	67	31	24	10
141-615-1	141-655-1	0-1000	0.05	± 0.15	3.3	200	67	31	24	10
141-634	141-674	0-1000	0.02/ .001"	± 0.07	2.7	150	67	31	24	10
141-634-1	141-674-1	0-1000	0.02/ .001"	± 0.09	3.3	200	67	31	24	10
141-635	141-675	0-1000	0.05/1/128"	± 0.10	2.7	150	67	31	24	10
141-635-1	141-675-1	0-1000	0.05/1/128"	± 0.15	3.3	200	67	31	24	10
141-616-0	141-656-0	0-1500	0.02	± 0.11	6.0	150	80	42	24	10
141-616	141-656	0-1500	0.02	± 0.11	6.3	200	80	42	24	10
141-616-2	141-656-2	0-1500	0.02	± 0.15	9.3	300	80	50	24	10
141-617-0	141-657-0	0-1500	0.05	± 0.15	6.0	150	80	42	24	10
141-617-1	141-657-1	0-1500	0.05	± 0.15	6.3	200	80	42	24	10
141-617-2	141-657-2	0-1500	0.05	± 0.20	9.3	300	80	50	24	10
141-636-0	141-676-0	0-1500	0.02/ .001"	± 0.11	6.0	150	80	42	24	10
141-636	141-676	0-1500	0.02/ .001"	± 0.11	6.3	200	80	42	24	10
141-636-2	141-676-2	0-1500	0.02/ .001"	± 0.15	9.3	300	80	50	24	10
141-637-0	141-677-0	0-1500	0.05/1/128"	± 0.15	6.0	150	80	42	24	10
141-637	141-677	0-1500	0.05/1/128"	± 0.15	6.3	200	80	42	24	10
141-637-2	141-677-2	0-1500	0.05/1/128"	± 0.20	9.3	300	80	50	24	10
141-618-0	141-658-0	0-2000	0.02	± 0.14	7.3	150	80	42	24	10
141-618	141-658	0-2000	0.02	± 0.14	7.9	200	80	42	24	10
141-618-2	141-658-2	0-2000	0.02	± 0.18	11.1	300	80	50	24	10
141-619-0	141-659-0	0-2000	0.05	± 0.20	7.3	150	80	42	24	10
141-619	141-659	0-2000	0.05	± 0.20	7.9	200	80	42	24	10
141-619-2	141-659-2	0-2000	0.05	± 0.25	11.1	300	80	50	24	10
141-638-0	141-678-0	0-2000	0.02/ .001"	± 0.14	7.3	150	80	42	24	10
141-638	141-678	0-2000	0.02/ .001"	± 0.14	7.9	200	80	42	24	10
141-638-2	141-678-2	0-2000	0.02/ .001"	± 0.18	11.1	300	80	50	24	10
141-639-0	141-679-0	0-2000	0.05/1/128"	± 0.20	7.3	150	80	42	24	10
141-639	141-679	0-2000	0.05/1/128"	± 0.20	7.9	200	80	42	24	10
141-639-2	141-679-2	0-2000	0.05/1/128"	± 0.25	11.1	300	80	50	24	10
141-680	141-840-0	0-2500	0.02	± 0.22	8.3	150	80	50	24	10
141-680-1	141-840-1	0-2500	0.02	± 0.22	9.0	200	80	50	24	10
141-680-3	141-840-2	0-2500	0.02	± 0.24	12.6	300	80	50	24	10
141-681	141-841-0	0-2500	0.05	± 0.25	8.3	150	80	50	24	10
141-681-1	141-841-1	0-2500	0.05	± 0.25	9.0	200	80	50	24	10
141-681-3	141-841-2	0-2500	0.05	± 0.30	12.6	300	80	50	24	10
141-690	141-860	0-2500	0.02/ .001"	± 0.22	8.3	150	80	50	24	10
141-690-1	141-860-1	0-2500	0.02/ .001"	± 0.22	9.0	200	80	50	24	