

型号	Fe-2.5	NFe-2.0	NFe-0.6
测定方式	磁感应式	涡流式	
显示分辨率	1 $\mu\text{m}$ / 0~999 $\mu\text{m}$ 、通过切换 0.1 $\mu\text{m}$ / 0~400、0.5 $\mu\text{m}$ / 400 ~500、0.01mm / 1.00~2.50mm	1 $\mu\text{m}$ / 0~999 $\mu\text{m}$ 、通过切换 0.1 $\mu\text{m}$ / 0~400、0.5 $\mu\text{m}$ / 400 ~500、0.01mm / 1.00~2.00mm	1 $\mu\text{m}$ / 0~600 $\mu\text{m}$ 、通过 切换0.1 $\mu\text{m}$ / 0~400、 0.5 $\mu\text{m}$ / 400~500
测定精度 (平滑面)	0~100 $\mu\text{m}$ / $\pm 1 \mu\text{m}$ 、或指示值的 $\pm 2\%$ 以内、 101 $\mu\text{m}$ ~2.50mm / $\pm 2\%$ 以内	0~100 $\mu\text{m}$ / $\pm 1 \mu\text{m}$ 、或指示值的 $\pm 2\%$ 以内、 101 $\mu\text{m}$ ~2.00mm / $\pm 2\%$ 以内	0~100 $\mu\text{m}$ / $\pm 1 \mu\text{m}$ 、或指示值的 $\pm 2\%$ 以内、 101~600 $\mu\text{m}$ / $\pm 2\%$ 以内
附属品	标准厚板·测试用零板(铁用)	标准厚板·测试用零板(非铁用)	