



检测

REGO-FIX最新检测技术产品系列

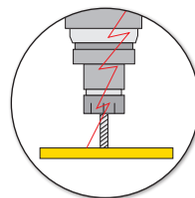
REGO-FIX 机床主轴检测棒

保障加工过程中的稳定性

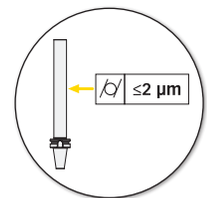


精度

主轴精度是保证机床精度的基础。主轴跳动误差会引起加工振动，从而导致工件表面质量差、刀具异常磨损或断刀的现象。



定期检测可避免主轴精度误差



圆柱度 $\le 2 \mu\text{m}$

加工安全

定期检查机床主轴可以降低主轴损坏的风险，同时能保障加工过程的稳定性。

机床主轴检测棒

机床主轴检测棒主要用于检查和对齐机床主轴。每个检测棒都有单独的检验证书。



可拆卸环上可查看二维码和产品编号



提供不同厂家不同主轴接口规格

型号	产品编号	尺寸 [mm]	
		Ø 直径	长度 A
机床主轴检测棒			
ST 40/MBA 40x330*	7550.40000	40	330
ST 50/MBA 40x320*	7550.50000	40	320
CAT 40/MBA 40x340	7553.40000	40	340
BT+ 30/MBA 32x235	7551.30600	32	235
BT+ 40/MBA 40x340	7551.40600	40	340
HSK-A 50/MBA 32x240	7555.50000	32	240
HSK-A 63/MBA 40x350	7555.63000	40	350
HSK-A 100/MBA 40x349	7555.00000	40	349
HSK-E 20/MBA 15x090**	7556.20400	15	90
HSK-E 25/MBA 20x175**	7556.25400	20	175
HSK-E 32/MBA 24x180	7556.32400	24	180
HSK-E 40/MBA 24x180	7556.40400	24	180
ATC-E 15/MBA 10x070**	7556.15900	10	70

*ST指代锥形刀柄，可搭配于SK/CAT&BT的使用拉钉

**由于尺寸原因，表格中无可拆卸环

REGO-FIX 3D寻边器用最短的时间获得最高的精度。



提供公制和英制的版本



扫描二维码可获取产品信息和检测证书



3D寻边器套装

高质量的包装盒

简单

大表盘读数清晰，调整跳动值简单且易操作。

经久耐用

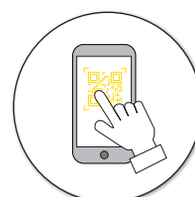
3D寻边器外形结构稳固，具有防撞和防水功能，防水等级达到IP67。探针预设断点保护装置。

3D寻边器

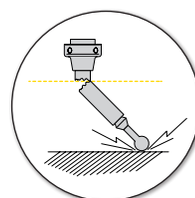
3D寻边器能快速且准确定位工件边缘、设置零点和测量，测量精度 $\leq 0.01\text{mm}$ 。



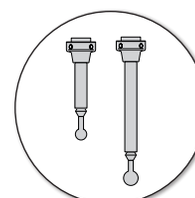
表盘刻度可选公制或英制



产品信息和检验证书可实时在线获取



陶瓷材质探针预设断点保护



探针尺寸分长、短两款

型号	产品编号	描述	尺寸 \varnothing /L
3D寻边器			
3D EMA - 套装公制	7510.00005	3D 寻边器套装公制, 2个短探针 & 2个长探针	\varnothing 16 mm
3D EMA - 公制	7510.00000	3D 寻边器公制 & 1个短探针	\varnothing 16 mm
3D EMA - 套装英制	7510.00105	3D 寻边器英制 & 2个短探针 & 2个长探针	\varnothing 5/8 "
3D EMA - 英制	7510.00100	用于 3D 寻边器的英制及公制短探针各1个	\varnothing 5/8 "
TE EMA - 短探针	7515.00000	用于 3D 寻边器的短探针	\varnothing 4/L 31 mm
TE EMA - 长探针	7515.00300	用于 3D 寻边器的长探针	\varnothing 6/L 56.5 mm



Measuring_Broschure_06/22

REGO-FIX 中国

瑞格费克斯精密工具(上海)有限公司
上海市闵行区江月路1388号1幢3号楼363室
(021) 62217628 /62217623/62216913
售后 400-966-8589
sales@rego-fix.cn

REGO-FIX

www.rego-fix.com.cn