



## 检测

REGO-FIX最新检测技术产品系列

# REGO-FIX 3D寻边器用最短的设置时间获得最高的精度。



3D EMA-公制



3D EMA-英制



扫描二维码可获取产品信息和检测证书

## 简单

大表盘读数清晰，调整跳动值简单且易操作。

## 经久耐用

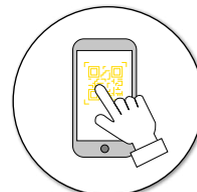
3D寻边器外形结构稳固，具有防撞和防水功能，防水等级达到IP67。探针预设断点保护装置。

## 3D寻边器

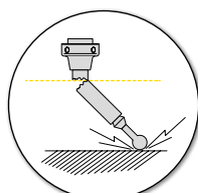
3D寻边器能快速且准确定位工件边缘、设置零点 and 测量，测量精度  $\leq 0.01\text{ mm}$ 。



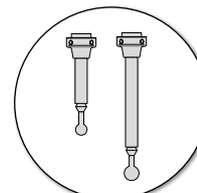
表盘刻度可选公制或英制



产品信息和检测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
<b>3D寻边器</b>			
3D EMA-套装公制	7510.00005	3D寻边器套装公制, 2个短&2个长探针	$\varnothing 16\text{ mm}$
3D EMA-公制	7510.00000	3D寻边器公制 & 1个短探针	$\varnothing 16\text{ mm}$
3D EMA-英制	7510.00100	3D寻边器英制& 1个短探针	$\varnothing 5/8\text{ ''}$
TE EMA-短探针	7515.00000	用于3D寻边器的短探针	L 31 mm
TE EMA-长探针	7515.00300	用于3D寻边器的长探针	L 56.5 mm

# REGO-FIX机床主轴检测棒

## 保障加工过程中的稳定性



ST 40/MBA 40x330



CAT 40/MBA 40x340



BT+ 40/MBA 40x340



HSK-A 63/MBA 40x350



HSK-E 40/MBA 24x180

### 精度

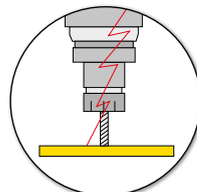
主轴精度是保证机床精度的基础。主轴跳动误差会引起加工振动，从而导致工件表面质量差、刀具异常磨损或断刀的现象。

### 加工安全

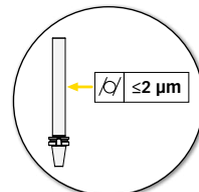
定期检测机床主轴可以降低主轴损坏的风险，同时能保障加工过程的稳定性。

### 机床主轴检测棒

机床主轴检测棒主要用于检测机床主轴跳动。每个检测棒都有单独的检测证书。



定期检测可避免主轴精度误差



圆柱度  $\le 2 \mu\text{m}$



REGO-FIX 瑞士总部制造



提供不同厂家不同主轴接口规格

型号	型号No.	尺寸 [mm]	
		Ø 直径	长度 A
<b>机床主轴检测棒MBA</b>			
ST40/MBA 40x330*	7550.40000	40	330
CAT 40/MBA 40x340	7553.40000	40	340
BT+ 40/MBA 40x340	7551.40600	40	340
HSK-A 63/MBA 40x350	7555.63000	40	350
HSK-E 40/MBA 24x180	7556.40400	24	180

\*ST 指代锥形刀柄, 可搭配于SK/CAT & BT的使用拉钉.

**REGO-FIX**▲



**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

**REGO-FIX**▲

[www.rego-fix.com.cn](http://www.rego-fix.com.cn)