

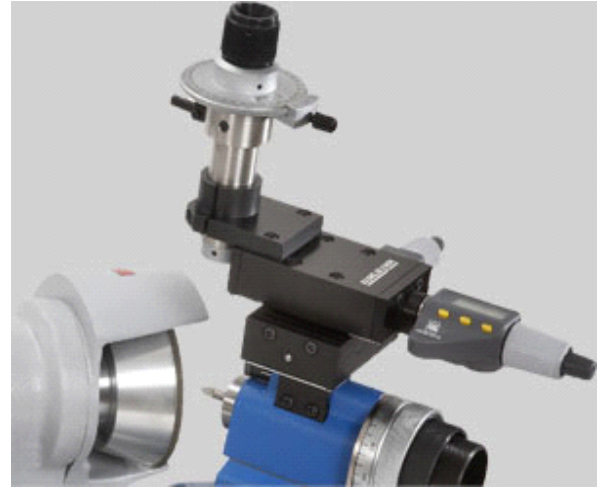
MSK刀具测量系统

SU2的整体刀具测量系统MSK支持刀具刃口研磨过程中的瞬间校验，而需要装夹和拆卸的耗时的测量方式则不适用。带20（40）倍放大功能使得刀具可以真实的呈现眼前。一个重量平衡器带来舒适手感。

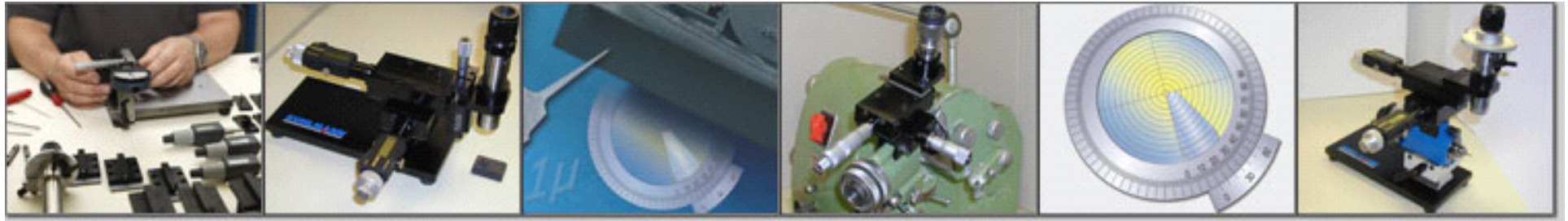
坐标导轨有效防止灰尘，支持车间应用。

根据需求有各种可选性。

即便其他生产商生产的磨床也可以升级MSK。



应用：在刀具磨床上测量单点刀具



技术参数：

		模拟	模拟+	数字	数字+
测量范围 X/Y	mm	±7.22	±7.22	±7.22	±7.22
放大率		20 x	20 x	20 x	20 x
可选（放大率）		40 x		40 x	
千分尺分辨率	mm	0,01	0,001	0,01	0,001
角度测量	°	.1	360	.1	360
重量	g	1.285	1.71	1.365	1.79

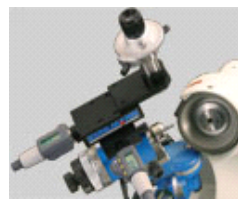
设计特点：

- 坐标工作台带坚固精密导轨及防尘装置
- 模拟及数字千分尺
- 分划板显微镜及圆镜
- 架设图像组合棱镜
- 测角目镜（模拟+数字+）
- 重量平衡

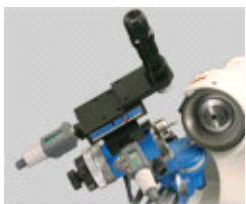
选配：



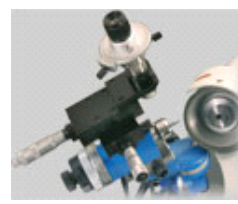
MSK 模拟
模拟微米坐标表
X轴 零位调整中心
Y轴 零点调整
分划板显微镜及同心圆镜



MSK 模拟+
模拟微米坐标表
X轴的零位调整中心
Y轴的零点调整
分划板显微镜及同心圆镜
测角目镜通过比例尺和游标读数



MSK 数字
数字千分尺坐标表
公制/英制转换
X和Y轴零点设置
分划板显微镜及同心圆镜



MSK 数字+
数字千分尺坐标表
公制/英制转换
分划板显微镜及圆镜
通过比例尺和游标阅读测角目镜



配合其他制造商的MSK刀具测量系统
各种选择 模拟 - 数字+
请注意：在刀具磨床上升级/改编MSK仅在KUHLMANN上有效



测量站MSK 刀具测量系统
直接夹持刀具锥分度头
各种选择 模拟 - 数字+
图象测微相似



显微镜
40倍放大
只适用于 MSK 模拟和数字
（不适用于MSK模拟+及数字+）



麻省理工学院MSK数字摄像头
麻省理工学院1600x1200像素USB 2.0 摄像头
矩阵加测量软件
文档影像及测量
放大40倍
9个LED环形灯

