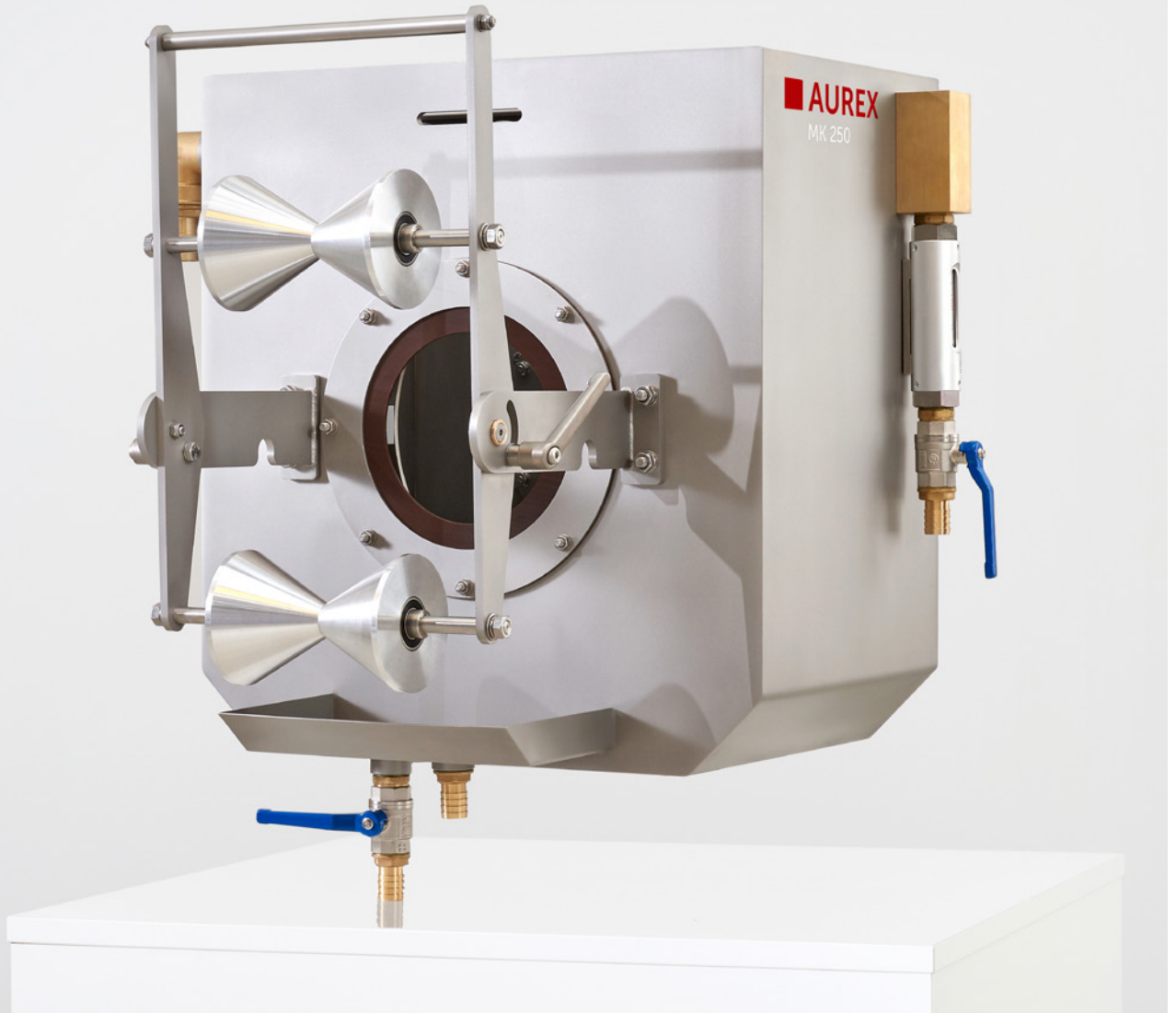


AUREX MK

高精度超声波测厚系统



MADE IN GERMANY



苏州伊诺艾克斯智能科技有限公司

地址: 苏州市吴中区吴中大道2288号尚金湾H3

电话: +86 512 65680816

传真: +86 512 65680820

iNOEX
INSPIRE BEYOND MEASUREMENT

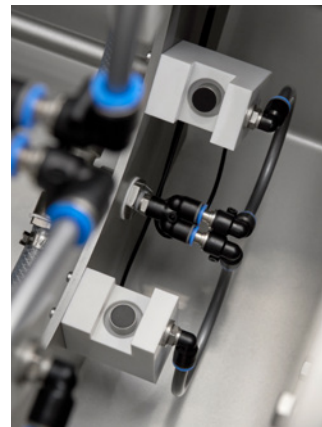
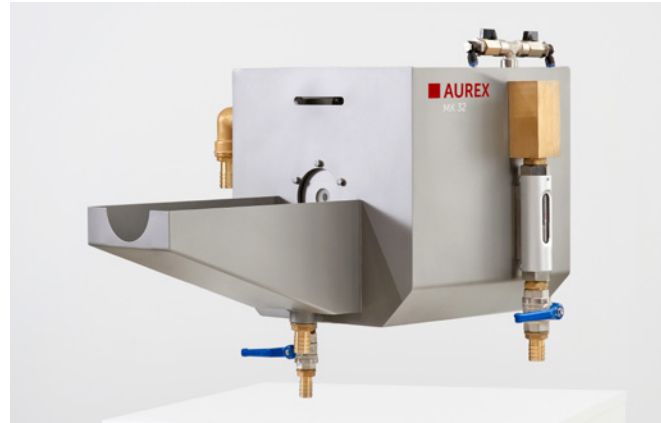
sales@inoex.de
www.inoex.de

AUREX MK

高精度超声波测厚系统

概况

- 详细的生产数据（如壁厚、直径、偏心率、椭圆度等）
- 连续检测是否符合产品规格要求
- 通过控制壁厚、薄点、直径、米重、挤出量来实现自动化生产*
- 原料节省可达5%
- 最多可测7层，最小壁厚可测0.02毫米
- 密封更换操作简单（快速松开内外螺丝即可完成）
- 坚实耐用，维护成本低
- 可选：上下翻转版本
- 可选：MK/AFM快速规格型号检测功能



AUREX MK20优势:

- 测量腔体安装在内部尺寸大于150 x 150毫米的充水箱中
- 无需额外的密封组件
- 启动后可插入两半圆结构的导向夹块
- 较小的直径可使用螺纹槽

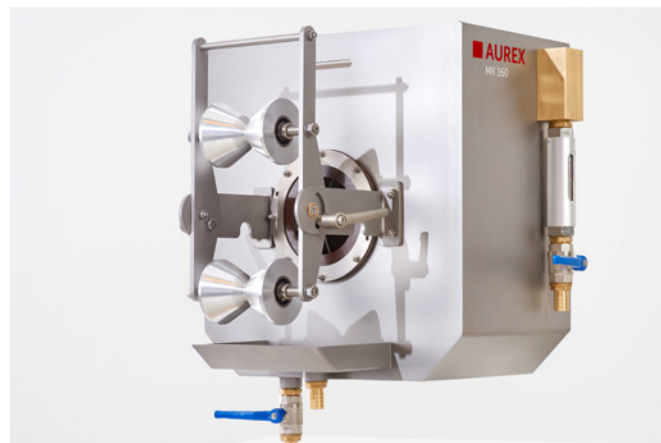


AUREX MK32/MK63/MK125优势:

- 易于安装到水箱内
- 导向夹块采用两个半圆的形式，方便导向

AUREX MK160/MK250优势:

- 易于安装到水箱内
- 测量腔体通过开式/闭式连接法兰安装在真空箱或冷凝箱后面，两端都配有密封组件
- 易用的导向轮可在生产启动后通过倾斜装置进行调整



* 结合iNOEX重力计量系统

AUREX MK

高精度超声波测厚系统

AUREX MK400优势:

- 无需调节传感器即可实现广泛的测量范围
- 挤出方向的极窄设计
- 通过连接法兰直接安装在水箱上，无需底座
- 更换密封组件操作简单，无需拆卸工具
- 通过导向轮进行对中
- 集成水过滤
- 生产过程中可以更换传感器和传感器连接线



MADE IN GERMANY

型号	传感器数量	管道尺寸[毫米/英寸]
MK 20	4 / 8	0,5 – 20 0.019-0.787"
MK 32	4 / 6 / 8	0,5 – 32 0.019-1.259"
MK 63	4 / 6 / 8	10 – 63 0.393-2.480"
MK 125	4 / 6 / 8	10 – 125 0.393-4.921"
MK 160	8	16 – 160 0.629-6.299"
MK 250	8	32 – 250 1.259-9.842"
MK 400	8	32 – 400 1.259-15.748"