

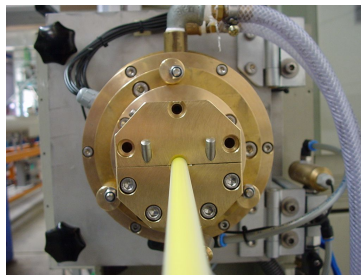
SoniCon – SL / MRR

在塑料管材挤压生产中使用超声波技术
测量 – 检验 – 监督

SoniCon SL/MRR 是一款用于检测挤压塑料管材、软管和电缆的超声波静态测量、检验和调控系统。



SoniCon SL/MRR 是一款用于检测和控制管材、软管和电缆（至 ϕ 110mm）生产的可多样化嵌入的超声波测量和检验系统。该系统可安装在真空罐以及冷却箱后法兰上或者集成在水箱内。



该测量使用符合需求的静态超声波探测头。管材壁厚、偏心率、内外径以及椭圆度都能得到测量。

在超声波的帮助下，监督和测量塑料管材、软管和电缆。

MRR 型号测量舱安装在真空罐或者冷却箱背面的法兰上。另一方案是安装在水箱内。

为了满足不同产品的密封和导入需要，一套密封件是必不可少的。传感器被固定在工作位置。

特点

- 布局紧凑
- 触水件仅使用红色黄铜或不锈钢
- 极短的换装时间
- 无可活动元件
- 无磨损和免维护
- 优秀的性价比

SoniCon – SL / MRR - MRST

- 技术参数 -

MRR 型号测量舱安装在真空罐或者冷却箱背面的法兰上，或者是水箱内。

为了满足不同产品密封和导入的需要，一套密封件是必不可少的。传感器被固定在工作位置。

型号	MRR-32 MRST-32	MRR-63 MRST-63	MRR-90 MRST-90	MRR-110 MRST-110
D1, 最小管材直径 Ø	5	16	25	40
D1, 最大管材直径 Ø	32	63	90	110
传感器数量	4 / 6	4 / 6 / 8	4 / 6 / 8	4 / 6 / 8

保留技术更改权

