



LOIP LT-910

# LOIP LT-910

# LOIP LT-912

根据ASTM D445、ISO 3104、IP 71和相关规范，使用玻璃毛细管粘度计测定运动粘度的超精密浴槽。

	LT-910	LT-912
温度范围:		-40 ... 100°C
不带外部冷却设备	(T <sub>ambient</sub> +10)...150°C	
带自来水冷却设备	(T <sub>water</sub> +5)...150°C	
带外部冷却设备	0...100°C	
粘度计端口，圆形开口，直径51 mm	3	2
工作深度	300	
温度精度, °C	±0.02	
温度稳定性, °C	±0.01	
显示分辨率	0.01	
充装量, l	14	9.5
功耗, W	1500	2900
电源, V/Hz	220/50	
尺寸, mm	380 x 235 x 560	470 x 480 x 660
重量, kg	16	45



LOIP LT-912

- 微处理器PID温度调节器将在整个工作范围内精确控制温度，保证公差低至-0,02°C
- 智能控制系统自动调整PID控制参数
- 强大的压缩机冷却器，可将镀液快速冷却至-42°C（用于LT-912）
- 内置冷却盘管在低于环境温度下运行（用于LT-910）
- 整个浴槽的最小温度梯度
- 带透明窗的不锈钢浴室，便于视觉控制
- LT-912 背光显示器
- 玻璃毛细管粘度计通用支架
- 自动诊断系统
- 精确三点校准温度读数
- 安装在浴槽底部的排水龙头