

温度

现场校验多重/多类型/奇形传感器
(可设计配套盖子/探头支架来)

适用于玻璃温度计和
双金属温度计/热电阻校验

型号

MOB 250

- * 范围：50 ~ 250
- * 稳定性：0.1
- * 精度：0.6
- * 紧凑尺寸且完全便携
- * 无附件浸入问题
- * 自动调谐 PID 温度控制
- * 防溢运输盖避免油溢出
- * CE 欧盟 / C(US)美国授权证书 (可选)
- * RS-232 电脑接口 (可选)
- * 校验软件 (可选)

Nagman 微油槽

稳定，精确的液体油槽

紧密且便携的干区块校验仪

CE



规格

范围	环境温度以上 20 ~ 250
分辨率	0.1
精度	± 0.6
稳定性	± 0.1
温度读出	/ 可变换的
稳定化时间	20 分钟
工作腔室直径	95 mm
工作腔室深度*	170 mm
加热时间 (到最大)	60 分钟
冷却时间 (到 100)	60 分钟
供电	220V AC /50 Hz / 600 VA
可选	110V AC /60 Hz / 600 VA
护壳 /安装	台式
液体容积	2000 ml

温度控制

自动调谐 PID 控制仪

介质

特殊硅油

重量 (不含油)

10 Kgs

仪表尺寸 (宽 高 三维) - 不含直角边

155 × 355 × 295 mm

标准配置

基本仪表
一罐硅油 (2000 ml)
电源电缆
可追踪的校证书
操作手册

可选件

RS-232 电脑接口
“Caltemp” 校验软件
NABL 校证书