

温度

手提式/台式干区块 中温校验仪

适用于测试和校验温度传感器 /开关 ,
系统和回路/ 热电阻/热电偶/表盘温度
计/恒温器

经济方案

型号

ETC 600

ETC 600 - 2

可互换的热电偶套管-单/多孔

- 低成本 --- 经济型
- 无危险液体/烟气
- 现场校验，快速且可靠
- PD 温度控制
- 模拟输出
- 恒温器开关测试用设备



规格

范围 50 ~ 600

分辨率 1

显示 数字显示, 3 1/2 位 (LED)

精度

ETC 600 $\pm 0.1\%$ F.S. + 1 位

ETC 600-2 $\pm 0.15\%$ F.S. + 1 位

稳定性 0.05

温度读出 / 可变换的

套管浸入深度

ETC 600 120 mm

ETC 600-2 200 mm

套管直径 25 mm

可互换的热电偶套管

1/4" 和 1/2" 内径 (标准的)

加热时间 (典型的环境温度到 600)

ETC 600 18 分钟 (大约)

ETC 600-2 40 分钟 (大约)

冷却时间 (600 ~ 100)

ETC 600 60 分钟 (大约)

ETC 600-2 100 分钟 (大约)

模拟输出 (F.S.)

10 mV /

热控开关 5 V DC 正常

开关测试设备 / 供电

提供 / 7 VDC 额定的

功耗

1200 W (最大)

供电 220 VAC $\pm 5\%$ 50 CPS

尺寸 (宽 长 高)

ETC 600 270x124x240 mm

ETC 600-2 270x124x306 mm

仪表重量 (Kg) (大约)

ETC 600 7 Kg

ETC 600-2 9 Kg

标准配置

- 基本仪表
- 电源电缆
- 恒温器开关测试用电缆
- 插入管 (配 1/2" 和 1/4" 探头)
- 配给插入管的工具
- 质检部门的校验证证书, 国家/国际标准
- 操作手册
- 手提箱

可选件

- 附加的单/多孔插入件/热电偶套管
- 稳压器
- 外部温度传感器

推荐附件: 如果您的线/供电有可能浮动超过指定的 220 VAC 5%, 我们强烈推荐您使用一个稳压器来避免加热元件受损。稳压器容量: 2KVA, 输入: 180-250V AC, 输出: 220V 5%。
* 标准大小以适合: 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 7/8 和 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 19, 21mm 探头 (对于多孔, 请咨询我们)。