



热电偶测定炉 - PTC

PTC热电偶校正炉用于提供高稳定性的手提加热源，用于在对比方式时热电偶的校正。

标准参数

- | 最高工作温度1200°C
- | 高稳定热源温度测试范围400 ~ 1150°C
- | 可测热电偶最大直径7.5mm
- | 插入的热电偶与PTC12/20热电偶显示温度进行对比
- | PID温度控制器，温度显示分辨率1.0°C
- | 独特设计的工作管确保温度均匀性优于同尺寸的普通管式炉
- | 当测试有金属护套的热电偶时，金属工作管需接地确保操作人员安全
- | 升温快，稳定性好，适用于实验室和现场
- | 便携式设计

选项(订购时详细标注要求)

- | 原厂校正证书提供700°C、900°C和1100°C误差校正
- | 英国国家实验室认可机构 (NAMAS) 认可的校正证UKAS书
- | UKAS 提供认可的热电偶

热电偶测定炉 - PTC

技术参数

PTC

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| 最高温度 (°C) | 1200 |
| Heat-up time to 1150°C (mins) | 20 |
| 温度°C | 400- 1150 |
| 稳定性 (+—°C) | 0.5 @ 1150°C |
| 加热长度 (mm) | 150 |
| 尺寸: 确定的工作管内径(mm) | 20 |
| 尺寸: 外部 高 x 宽 x 深 (mm) | 399 x 310 x 225 |
| 最大功率 (W) | 1100 |
| 热电偶种类 | N |
| 重量 (kg) | 8.8 |

请注意

- Maximum continuous operating temperature is 50°C below maximum temperature

www.carbolite-gero.cn/ptc