



## 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](http://www.carbolite-gero.cn/ptc)