

# PE100



## 简介

PE100专用于倒置显微镜，通过温度控制器控制温度，从而给观测样品不同的温度环境来观测样品不同温度下的状态，广泛用于生物领域。

## 参数

- 放样区域 直径108mm
- 光孔直径16mm
- 升温/降温速率 10°C/min
- 温度范围：-5°C到99°C
- 全程温度精度与稳定性 +/- 0.1°C
- Pt100 加热元件
- DC 电源控制
- 最小物镜工作距离 0.1mm
- LCD手触屏控制

热台型号	兼容显微镜型号
PE100-LI	适用于LEICA DMIR显微镜
PE100-LI3	适用于LEICA DMIR显微镜
PE100-LIL	适用于LEICA DMIL显微镜
PE100-IN	适用于NIKON TE200/300以及Diaphot
PE100-INF	适用于NIKON TE200/300以及Diaphot
PE100-OI	适用于OLYMPUS IX2以及IM2
PE100-ZI/25	适用于ZEISS Axiovert 25
PE100-ZI/100	适用于ZEISS Axiovert 100
PE100-ZI/200	适用于ZEISS Axiovert 200
PE100-ZI/ZAL	适用于ZEISS Axiovert 200