

透明热台-显微镜玻璃热台

产品名称	透明热台-显微镜玻璃热台
公司名称	深圳市邦企创源科技有限公司
价格	13000.00/件
规格参数	易拓ETOOL:通用绝大部分显微镜 ET-128:室温 ~ 60/100 深圳:玻璃尺寸 : 80 × 59mm
公司地址	深圳市龙华新区龙华办事处景龙社区景龙新村西区10栋3楼307(办公场所)
联系电话	0755-82876856 18929798976

产品详情

透明热台别名:显微镜玻璃热台 60/100度 ET系列的ET-6100型高精度透明玻璃恒温台将**、高效、安全、可靠地佐助您的科研、工作和学习。

本产品[显微镜加热台](#)

专为生命科学、生物学、细胞学等的科研，试验，教学，检查而专门设计。工作台采用大片超薄透明蓝宝石作载物发热体，并采用低电压直流无辐射表面多分区精密恒温技术。保证了整个视场区温度的均匀性，温度波动度与不均匀性均小于0.1度！

载物恒温工作台

采用大片超薄透明玻璃作载物发热体，全板具有超薄、高透明、高机械强度、高耐磨损、耐高温、抗变形等特点。同时采用直流低电压表面多分区受控精密恒温技术。

显微镜玻璃热台技术指标：

仪器电源电压	220V ± 10% , AC45-60HZ
恒温体工作电压	直流 24V
功耗	30W
测量精度	全范围 ± 0.2% (小数点后一个字)
控制精度	全范围 ± 0.2% (小数点后一个字)
系统波动度	0.1 (小数点后一个字)
系统工作环境温度	自适应室温工作
控制仪器尺寸	165 × 125 × 64 (mm)
载物台表面温度不均匀度	0.1 (全视场50 × 50mm范围)
载物台载荷	150克

工作方式

连续

共有三种不同尺寸供选择，本是第二款的尺寸：115 × 82 × 5.6mm

透明热台规格参数：

型号	类别	适用品牌	L × W × Hmm	工作度温	玻璃尺寸	玻璃厚度
ET-A110	倒置	奥林帕斯	110 × 3.0	室温 ~ 60/100	72 × 72mm	0.5mm
ET-N108	尼康	108 × 3.0				
ET-TY115	通用	绝大部分	115 × 82 × 5.6	101 × 77mm		
ET-SW83	生物	所有品种	83 × 64 × 5.6	80 × 59mm		
ET-TS154	体视	154 × 120 × 5.6	128 × 95mm			

正置共有三种不同尺寸供选择，本页面是第二款的尺寸：115 × 82 × 5.6mm

加热形式：分区加热(上、下两区;上下同步加热，异步加热，单区加热);

双面加热

*大温度梯度：100 /cm

加热块透光孔(宽 × 高)：5 × 10 mm

加温方式：电加热

*大升温速率：30 /min

测温：热电偶，分区测量

温度控制：调节器精度0.2级，PID人工智能控制，50段程序

温控软件：中英文界面切换，实时操控，多点温度校正、可设置温速、控温区间等，工艺曲线显示与记录

实验环境：可通气氛

冷却方式：循环水冷

辅加功能：超声头振荡

整套配置：热台、循环水泵、热台温度控制仪及温控软件等