



## Cool-Cut 蜡块冷切系统和 Section Transfer System 切片转移系统

通过两个专门设计的配件简化切片机的工作流程，这些配件可无缝集成 HM 355S、HM 340E 和 HM 325 轮转切片机。

### Cool-Cut 蜡块冷切系统

- 保持一致的石蜡块低温，以减少充分冷冻蜡块的需要
- 在“步进切片”或“连续切片”的长时间切割期间特别有效
- Peltier 设备直接安装在切片机的样本柱上，可以配备通用包埋盒夹具或标准样本夹

描述	订单号
Cool-Cut 带通用包埋盒夹具	771110
Cool-Cut 带标准夹具	771120

### Cool-Cut 蜡块冷切系统 物理规格

尺寸 (D x W x H):  
3.74 x 2.36 x 7.1 in  
(9.5 x 6 x 18 cm)

重量: 1.54 lbs / 700 g

电源要求:  
100-240 V, 50-60 HZ, 0.6A

包括:  
Peltier 设备, 带有集成式样本夹、配重砝码和电源。

### Section Transfer System 切片 转移系统 物理规格

包括:  
控制单元、带盖水浴、切片传送单元、一次性刀架和线缆。

### Section Transfer System 切片转移系统

- 可调节的层流水速, 每个蜡块可产生更多可用的切片
- 水温可选择, 范围从室温至 50 °C
- 带照明的铝制水浴增强了切片的可见度
- 不再需要以手动方式将切片转移到水浴中

描述	订单号
Section Transfer System 切片转移系统	771200

## 显微镜玻片

我们的显微镜玻片由优质白玻璃制成，由我们的瑞士玻璃制造厂按照高质量标准制造。我们的制造工艺实现的清晰度帮助确保了高水平的透明度，有助于准确的诊断。我们经验丰富的玻璃制造者努力创造出每批、每盒质量都始终如一的玻片。完全集成的质量控制措施包括设置多个测试检查点，以确保提供实验室用的高质量产品。所有玻片都经过预清洁，轻薄、平坦，有精细的磨砂边。每包产品都精心包装以防湿、防潮。

### 光面玻片

- 玻片表面完全平整，没有磨砂或印制标签
- 按照最高质量标准制造，用于血液学、微生物学、尿液分析以及其他应用。

### Superfrost 和 Colorfrost 玻片

- Superfrost 和 Colorfrost™ 玻片具有耐用，且易于书写、打印和贴标的印制标签
- 印制标签不受几乎所有常见实验室化学品和试剂的影响
- 提供多种颜色以方便识别

### 专业印制玻片

- 将细胞定位在玻片表面上易于识别的区域
- 加样孔的周围采用耐化学性和防水的疏水油墨罩
- 提供 1、3、8、10 和 12 孔配置

### Polysine 防脱玻片

- 粘合剂涂层将石蜡包埋的切片吸附到玻片表面
- Polysine 玻片涂有多聚赖氨酸化学衍生物
- 具有耐用，且易于书写、打印和阅读的白色印制标签
- 白色印制标签不受几乎所有常见实验室化学品和试剂的影响

### Superfrost Excell 防脱玻片

- Superfrost Excell 防脱玻片具有独特的强粘性化学成分
- 可用于涉及高 pH 热诱导抗原修复 (HIER) 的应用
- 具有耐用, 且易于书写、打印和阅读的白色印制标签
- 印制标签不受几乎所有常见实验室化学品和试剂的影响

### Superfrost Plus Gold 防脱玻片

- Superfrost Plus Gold 防脱玻片采用复杂的粘合技术制成, 可吸附新鲜的组织切片或福尔马林固定的冷冻组织切片并化学键合到玻片表面
- 推荐用于难以固定的组织样本, 例如骨骼、大脑、乳房和皮肤
- 具有耐用, 且易于书写、打印和阅读的白色印制标签
- 印制标签不受几乎所有常见实验室化学品和试剂的影响

### SuperFrost Plus 和 ColorFrost Plus 防脱玻片

- SuperFrost™ Plus 和 ColorFrost Plus 防脱玻片设计成不需要实验室涂覆的涂层帮助, 即可固定组织切片
- 玻片可固定冷冻和福尔马林固定、石蜡包埋的组织切片以及细胞学制备。
- 每个玻片都具有硅烷基化学成分, 但经过优化可提高应用性能
- 具有耐用, 且易于书写、打印和阅读的印制标签
- 印制标签不受几乎所有常见实验室化学品和试剂的影响
- 提供多种颜色以方便识别



## 除蜡剂

### Parapel™ 除蜡剂

防止石蜡在工作台和仪器上过量积聚。

50 mL | 12 瓶/箱

描述	数量	订单号
Parapel 除蜡剂 50 mL	单件	2300TS