



# E-Blotter 湿式转印槽

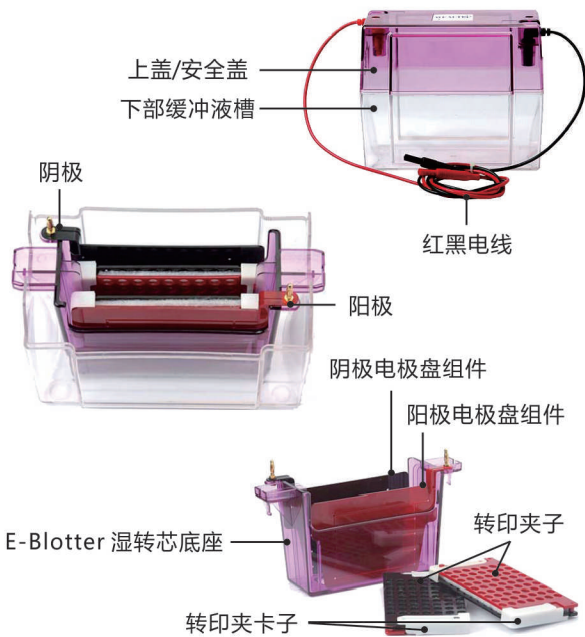
将条带稳定、快捷、高效地转移到膜上

可配套V-GES  
通用外壳槽体

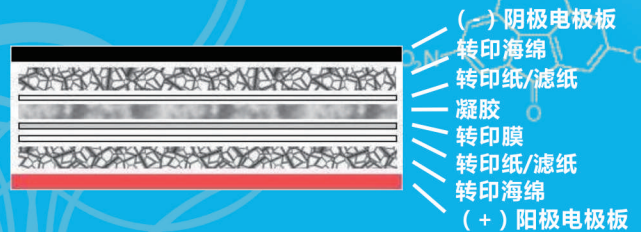
转印快捷彻底  
高分辨率条带

电极红黑标识  
轻松正确定向

坚固耐用设计  
接受严苛考验



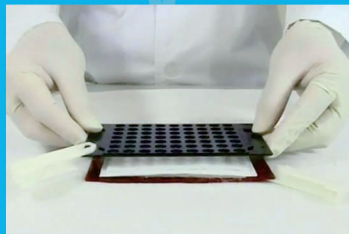
E-Blotter湿式转印槽可同时容纳2个凝胶转印夹，用于电转印小型凝胶，红黑标记转印夹和电极，确保用户将凝胶正确定向放置。用户可根据实际需要进行1小时之内快速转印或隔夜转印，转印结果灵敏、完全。E-Blotter湿转槽与V-GES垂直电泳槽缓冲液槽体通用设计，因此如购买V-GES垂直电泳槽，仅需单独购买一套湿转芯即可拥有一套完整Western Blot系统。



用E-Blotter从SDS-PAGE转印ECL 染色裂解液蛋白到PVDF

### 技术指标

凝胶尺寸(mm)	110 x 75 (W x H)
海绵尺寸(mm)	110 x 75 (W x H)
转印通量	1~2 块凝胶
缓冲液容量(ml)	1450 max.
转印夹尺寸(mm)	140 x 11 x 77 (W x D x H)
阴极阳极间距(cm)	5
外形尺寸(mm)	200 x 130 x 165 (W x D x H)
重量(kg)	1
推荐电源	ELITE 系列电泳仪



极简设计一切围绕转印本质出发，去除一切不必要的部分，为用户节省成本的同时，带来耳目一新的外观造型的操作步骤设计，轻松操作。