



型号	DY CZ-40F 型 转印电泳仪	DY CZ-40D 型 迷你转印电泳仪	DY CZ-40G 型 转印电泳仪
			
编号	121-4060	121-4040	121-4070
用途	与 DY CZ-25E 配套使用 适用于 WesternBlot 等实验中将凝胶电泳的蛋白质分子转印到 PVDF 等薄膜上	与 DY CZ-24DN 配套使用 适用于 WesternBlot 等实验中将凝胶电泳的蛋白质分子转印到 PVDF 等薄膜上	与 DY CZ-25D 配套使用 适用于 WesternBlot 等实验中将凝胶电泳的蛋白质分子转印到 PVDF 等薄膜上
特点	* 双板 * 高透明度聚碳酸酯注塑成型 * 采用定制的蓝冰盒冷却, 可辅助以转子进行磁力搅拌, 散热更均匀。 * 颜色区别的转印夹, 确保正确定向 * 转移时间约 45—90 分钟 * 转印效率高	* 双板 * 高透明度聚碳酸酯注塑成型 * 颜色区别的转印夹, 确保正确定向 * 转移时间约 45~90 分钟 * 转印效率高	* 双板 * 高透明度聚碳酸酯注塑成型 * 颜色区别的转印夹, 确保正确定向 * 转移时间约 45~90 分钟 * 转印效率高
外形尺寸	(L×W×H) : 200×175×175mm	(L×W×H) : 140×100×150mm	(L×W×H) : 175×163×165mm
转印孔板规格	(L×W) : 104×110mm	电转印孔板 (L×W) : 87 × 95mm	电转印孔板 (L×W) : 95 × 110mm
重量	1.5KG	1kg	2.5kg
缓冲液总容量	1200ml	400ml	1350ml
基本参数	蓝冰盒 (L×W×H) 130×115×25mm 转移板 (L×W×H) 110×105×12.5mm 支撑体 (L×W×H) 120×115×57mm		
配置清单	编号 / 名称 / 标配数量 412-5502/ 电泳仪上盖 / 1 个; 412-5501/ 电泳仪下槽 / 1 个; 414-0600/ 转移支撑体 / 1 个; 414-0601/ 转移孔板总成 / 2 个; 414-0602/ 冰盒 / 2 个; 414-0603/ 凝胶支持纤维垫 / 4 个; 144-0014/ 电泳导线 / 1 付	编号 / 名称 / 标配数量 414-0403/ 转移支撑体 / 1 个 414-0400/ 转移孔板总成 / 2 个 414-0401/ 凝胶支持纤维垫 / 4 块 412-4403/ 电泳仪 (上盖) / 1 个 412-4402/ 电泳仪 (下槽) / 1 个 144-0011/ 电泳导线 / 1 付	编号 / 名称 / 标配数量 414-0703/ 转移支撑体 / 1 个 414-0704/ 转移孔板总成 / 2 个 143-4071/ 凝胶支持纤维垫 / 4 块 414-0702/ 电泳仪 (上盖) / 1 个 414-0701/ 电泳仪 (下槽) / 1 个 144-0011/ 电泳导线 / 1 付 414-0705/ 冰盒 / 1 个

· 产品编号: 121-4041

I DY CZ-40D 型转移芯

» 高透明度聚碳酸酯注塑成型

» 用途

可单独购买, 与 DY CZ-24DN 或 DY CZ-40D 外壳配套使用, 适用于 WesternBlot 等实验中将凝胶电泳的蛋白质分子转印到 PVDF 等薄膜上。

编号	名称	标配数量
414-0403	转移支撑体	1个
414-0400	转移孔板总成	2个
414-0401	凝胶支持纤维垫	4块