快速转印系统
技术参数
▲1、转印通量：不少于4块小胶或2块中型胶；2个转印盘设计，可运行2个独立的转印程序。
▲2、转印速度：≤3分钟内完成2块TGX小胶的转印（分子量范围5-150kD）；≤7分钟内完成4块普通小胶或2块中型胶的转印（分子量范围5-150kD）；≤10分钟内完成4块小型胶或者2块中型胶的高分子量范围转印实验（分子量范围25-300kD）
▲3、电源：整合型电源
4、用户界面：显示屏程序化操作，可实现在无人照看下的程序自动运行监控；有预设程序帮助指导实验设计，并可根据实际需要人为修改程序并存储调用不少于25个程序。
5、电极设计：≥6弹簧配合板式电极设计，确保压力及场强均一。
▲6、应用性：可兼容传统实验试剂和耗材
7、可选择快速预设程序，或手动输入转印条件；兼容传统的半干转印耗材，可进行30分钟的半干转印；兼容各种凝胶类型和浓度比例；可由用户自定义并储存程序
8、坚固耐用：耐用的聚碳酸酯外壳；阳极镀铂和阴极不锈钢能够重复使用，且便于清洗；使用周期试验弹簧确保了可重现性；紧凑型手柄设计，便于移动
▲9、本地话售后服务，供应商在客户所在地有办事处及售后服务点，售后工程师需提供厂家培训证书。