



色谱柱维护系统开创及引领者

HP-CX06/10/20/30

色谱柱维护系统

色谱柱维护系统专注于液相色谱柱的活化/预平衡/冲洗保存/修复等工作。

- 有效提高液相等设备的进样分析的工作时间，提高液相等设备的利用率。
- 色谱柱的日常维护工作系统化，有效提高色谱柱的使用寿命。
- 极大的降低因为色谱柱维护工作带来的液相等设备损耗，极大的降低使用成本。



HP-CX10

功能

- 存储多支色谱柱，根据需求一键切换，提高工作效率的同时最大限度的提高色谱柱的稳定性和使用寿命。
- 实现一到多支色谱柱的连续活化、冲洗、去污修复、保存等维护工作，释放多台LC/LCMS/IC等设备的检验检测功能。
- 配置专业色谱柱维护用高压泵，具备单冲和双冲功能，一键切换联机和脱机模式。
- 分段式维护模式，当色谱柱需冲洗等维护时，一键切换废液槽，检测器脱柱冲洗模式，提供工作效率，让检测器不受色谱柱残留的二次污染。
- 多数LCMS/ UPLC运行需要高标准色谱试剂，而单纯色谱柱维护可以选用满足要求的色谱试剂即可，HP-CX色谱柱维护系统除了更专业维护色谱柱，提高工作效率，更能为您合理的节省开支。



液相、液质利用率提高25%



色谱柱寿命提高30%



多位一线实验室主任参与产品设计

华派科仪(青岛)仪器有限公司致力科学仪器的升级和创新，进而实现实验室等应用场景的智能化升级。华派科仪为打造客户满意度高、员工满意度高、社会贡献值高的中国百年企业而不断奋斗。

> HP-CX06/10/20/30

型号	货号	配置简述
HP-CX06	H#300631	联机版（色谱柱存储模块、柱前维护模块、柱后维护模块、智能管理模块）
HP-CX10	H#301031	单泵冲洗版（高压平流泵，泵前切换阀）
HP-CX20	H#302031	脱机带动力泵版（动力系统、色谱柱存储模块、智能管理模块）
HP-CX30	H#303031	联机带动力泵版（动力系统、色谱柱存储模块、柱前维护模块、柱后维护模块、智能管理模块）

> 主要参数

主要参数	参数范围
温度范围	室温+10--110℃
温度精度	±0.1℃
流速	0.01-9.99ml/min
压力	<45Mpa
泵头材质	PEEK/sus316
管路	PEEK/sus316

三个七售后服务标准

退

7天无理由退货

换

70天无理由换货

保

700天免费保养

*最终解释权归华派科仪（青岛）仪器有限公司所有