



CD-5 电导检测器

CD-5 电导检测器特别适用于检测溶液中的阴阳离子。做为高效液相色谱检测器，与离子交换色谱柱联合使用，高效液相色谱仪器即可实现高效离子色谱分析，成为高效离子色谱仪。



特点:

- 高效性：通过降低基线噪音和漂移大大提高检测器的灵敏度
- 温度控制：可控温流动池设计确保实现稳定、无漂移的基线。
- 操作简便：柔性键盘及数字显示系统，实现了系统的完整设置。

性能参数

检测方式	双电极检测	
检测范围	0.1 档	0 to 102.4 uS/cm
	1 档	0 to 1024 uS/cm
	10 档	0 to 5 mS/cm
衰减范围	0.5 to 1024 uS/cm 满量程	
响应	快速, 标准, 慢	
补偿调节范围	0.1, 1 档	0 to 10 uS/cm
	10 档	0 to 50 uS/cm
积分输出	0 to 1 V	
记录仪输出	0 to 10 mV/FS	
外部输入	自动调零/自动标记/极性	
输出	(1) 自动标记 (2) 自动报警 (DC12V, 0.5A)	
温度控制	45, 55, 65 deg-C	
流通池	2.5 uL	
溶液接触部分材质	SUS316, Teflon	
尺寸、重量	控制单元: W260 x D400 x H150mm, 7kg	
	检测池: W140 x D60 x H60mm, 800g	
电源	AC100/115/220/240V, 50/60Hz, 20VA	

