

## CEL/800 系列便携式水质分析实验室

### 仪器介绍

DR/800 系列多参数水质分析仪的基础上，开发出多种特殊应用场所的 CEL/800 系列便携式水质分析实验室，该系列产品不仅可满足野外各种环境的水质测试要求，也适用于突发事件的快速水质监测及实验室内常规水质参数的测量，使用户以较小的投入就可满足水质测试的需求。CEL/800 系列便携式水质分析实验室按照不同领域水质分析测试的要求进行配置，适用于饮用水、污水、工业用水、锅炉用水、环境监测、农业、教育及科研系统的水质检测与分析。



### 技术参数

	比色计	袖珍式浊度仪	SensIO N1 pH/mV / 温度计	SensION5 电导 /TDS 计	TDS 袖珍式 Pal™ 测试剂	pH 袖珍式 Pal™ 测试剂	数字滴定器	便携式细菌培养器	组件	编号
先进的便携式实验室	*DR/890	.	.	.			.			26885-00
先进的饮用水测试	DR/890		.	.			.		.	26881-00
基本的饮用水测试	DR/850			.					.	26880-00
先进的废水测试	DR/890	.	.						.	26883-00
基本的废水测试	DR/820					.			.	26882-00
环境水质量	DR/850	.					.		.	26878-00
专业的水环境	DR/850		.	.			.		.	26877-00
水环境	DR/820				.				.	26891-00
专业的水处理	DR/890		.	.			.		.	26884-00
农业	DR/850		.		.		.		.	26879-00
微生物**	DR/850	.			.	.		.	.	26888-00
教育	DR/820								.	26876-00
* 包括便携箱，试剂包和操作手册		26886-00 没有试剂				**包括大肠杆菌测试				

**CEL / 800 系列便携式水质分析实验室配置及订货号**

CEL / 800 系列便携式实验室型号	比色计	可测量参数种类	订货号
CEL / 820 基本型废水测试实验室	DR / 820	铝离子、余氯、溶解氧、总铁、硝酸盐、亚硝酸盐、pH、磷酸盐、温度等	26882-00
CEL / 820 型水环境测试实验室	DR / 820	碱度、余氯、硬度、总铁、锰、硝酸盐、pH、硫酸盐、总溶解性固体、温度等	26891-00
CEL / 820 型教育系统水质测试实验室	DR / 820	总氯、总铁、硝酸盐、溶解氧、pH、温度等	26876-00
CEL / 850 型环境水质测试实验室	DR / 850	酸度、碱度、氨氮、二氧化碳、余氯、硬度、总铁、锰、硝酸盐、亚硝酸盐、磷酸盐、硫化物、单宁、温度、浊度、锌等	26878-00
CEL / 850 专业型水环境测试实验室	DR / 850	碱度、氯离子、余氯、电导、氟离子、硬度、总铁、锰、硝酸盐、臭氧、pH、磷酸盐、硫酸盐、单宁、温度、锌等	26877-00
CEL / 850 型水产养殖水测试实验室	DR / 850	酸度、碱度、氨氮、二氧化碳、氯离子、溶解氧、硬度、铁、硝酸盐、亚硝酸盐、pH、磷酸盐、总溶解性固体、温度等	26879-00
CEL / 850 基本型饮用水测试实验室	DR / 850	碱度、铝离子、一氯胺、余氯、电导率、溶解氧、氟离子、硬度、总铁、硝酸盐、亚硝酸盐、pH、磷酸盐、硫酸盐、硫化物、温度等	26880-00
MEL / 850 型微生物检测及水质测试实验室	DR / 850	氨氮、余氯、总大肠菌群、埃希氏大肠菌群、硝酸盐、亚硝酸盐、pH、磷酸盐、硅酸盐、硫化物、电导率、总溶解性固体、温度等	26888-00
CEL / 890 型先进的水质测试实验室	DR / 890	酸度、碱度、氨氮、二氧化碳、氯离子、余氯、二氧化氯、色度、电导率、铜、溶解氧、硬度、总铁、锰、硝酸盐、亚硝酸盐、pH、磷酸盐、硅酸盐、硫酸盐、硫化物、悬浮物、温度、锌等	26885-00
CEL / 890 型先进的饮用水测试实验室	DR / 890	碱度、铝离子、一氯胺、余氯、二氧化氯、色度、电导率、铜、溶解氧、氟离子、硬度、总铁、锰、硝酸盐、亚硝酸盐、pH、磷酸盐、硫酸盐、硫化物、温度等	26881-00
CEL / 890 型先进的污水水质测试实验室	DR / 890	铝离子、氨氮、余氯、二氧化氯、总铬、色度、铜、溶解氧、总铁、锰、硝酸盐、亚硝酸盐、pH、磷酸盐、悬浮物、锌等	26883-00
CEL / 890 型过程水测试实验室	DR / 890	碱度、细菌、溴、总络合掩蔽剂、氯离子、余氯、二氧化氯、色度、电导率、铜、溶解氧、硬度、总铁、锰、亚硝酸盐、pH、磷酸盐、硅酸盐、硫化物、悬浮物、温度、锌等	26884-00