

Conductivity standard 电导率标准溶液

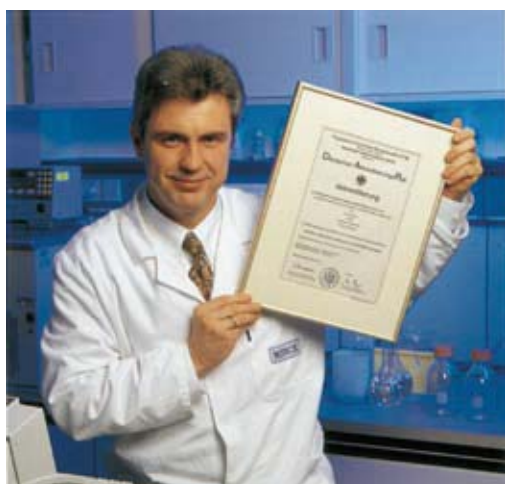
- 电导率标准物质
- 电导率确效包(Conductivity Sachets)

电导率测量是仪器校准不可或缺的第一步，Certipur标准物质能够确保测定结果的精确性和可比性。

默克公司现在可以通过自己的认证校准实验室确证它的Certipur电导率测量一级标准液。我们生产的基准物质，都经过PTB的认证。因此我们的电导率标准液可以方便的溯源到它们的基准物质。此外，默克的标准物质均经过NIST的国际电导率标准物质比较定值。这两种溯源方法都在COA中证明。

Certipur® 电导率标准物质

名称	标称电导率 (mS/cm) at 25 °C	订货号 [500 ml]
Conductivity water水	0	1.01810.0105
Potassium chloride solution (0.0001 mol/l)氯化钾	0.015	1.01811.0105
Potassium chloride solution (0.001 mol/l)氯化钾	0.147	1.01557.0500
Potassium chloride solution (0.01 mol/l)氯化钾	1.41	1.01203.0500
Potassium chloride solution (0.1 mol/l)氯化钾	12.8	1.01254.0500
Potassium chloride solution (1 mol/l)氯化钾	111	1.01255.0500





实验室分析试剂 Laboratory Analytical Reagents

理想的移动分析: CertiPUR®确效包

在环境分析中经常需要在河流或者相似的地方直接进行测量。我们的确效包是专门设计用于这方面使用的。它们可靠易用，而且常保新鲜。小袋包装安全，灵巧，适合实验室及室外使用，并能预防微生物，二氧化碳，或者其它杂质污染溶液。原则上，测量时电极可以直接地放进小袋子中，你甚至不需要烧杯就可直接使用。

CertiPUR® 电导率确效包

名称	标准电导率 (mS/cm) at 25°C	包装	订货号
Potassium chloride solution (0.001 mol/l)氯化钾	0.147	30 Sachets à 30 ml	1.01586.0001
Potassium chloride solution (0.01 mol/l)氯化钾	1.41	30 Sachets à 30 ml	1.01553.0001
Potassium chloride solution (0.1 mol/l)氯化钾	12.8	30 Sachets à 30 ml	1.01554.0001



CertiPUR®电导率确效包优点

- 可以立即使用
- 适合的容量
- 保证精确的传导率值
- 无污染
- 无残留
- 易于使用
- 每个批号都包含详细的分析报告（可溯源到PTB和NIST）

