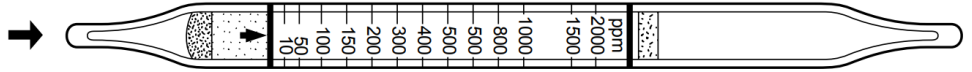


201SA**氯离子(浸渍法)**

样品液体

**产品规格**

测量范围	10~2000ppm
試料采集量	5mL 或更多
测量时间	1.5 分钟
检测限	3ppm
颜色的变化	棕色→白色
反应原理	$\text{Cl}^- + \text{Ag}_2\text{CrO}_4 \rightarrow \text{AgCl}$
有效期	3 年
操作温度	5~80℃
操作 pH	pH 3.5-13
校准方法	氯化钠标准溶液

其他离子的影响

其他离子	濃度	影响
碘离子	-	指示变得更高
溴离子	-	指示变得更高
氟离子	-	指示变得更高
硫离子	-	棕色的变色(接近 0 ppm), 指示变得更高

硫酸离子, 硝酸离子、铁离子小于 1000 ppm 不会影响测量结果