# GLI 3700E 系列无电极电导率探头

## 特性和优点

- 坚固的、无污染设计
- 维护量低
- 多种安装模式可供选择,包括卫生型安装
- 接液部分的材料有聚丙烯、PVDF、PEEK或PFA Teflon 等可供选择
- 标准的20英尺一体化电缆

#### 操作原理

3700E系列封装型无电极传感器在溶液的闭合环路中感应产生电流,然后通过测量电流的大小来计算溶液的电导率。电导率分析仪驱动线圈 A, 在溶液中感应产生交流电流。线圈B 检测感应电流的大小,该电流与溶液的电导率成正比。分析仪处理这个信号,并显示相应的读书。

极化、油污和污染等问题都不会影响无电极传感器的性能。所有的 3700E系列传感器都可应用在电导率高达 2000mS/cm的溶液,温度范围在0~200℃之间,自动温度补偿。

3700E 系列无电极传感器有四种不同的耐水材质,适用性广泛;



以下是不同材质的传感器适宜的测量介质:

	聚丙烯 3725	聚偏二氟乙烯 (PVDF) 3726	PEEK <sup>®</sup> 3727	PFA Teflon <sup>®</sup> 3728/3708
氯化钙		•	•	•
盐酸		•		•
氢氟酸		•		•
硝酸				•
磷酸		•	•	•
氢氧化钾	•		•	•
海水	•	•	•	•
氢氧化钠	•		•	•
硫酸				•
水	•	•	•	•



# 技术指标

量 程: 0-2,000,000µS/cm

浸湿材料: Polypropylene, PEEK, PFA Teflon®, 或PVDF

样品温度: -10~200℃;仅受传感器本体材料和安装硬件限制

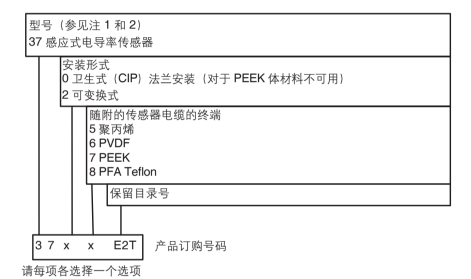
最大流速: 3m/s

压力范围: 在 150°C 时最高可达200psig;仅受传感器本体材料和安装硬件限制

准确度: 读数值的±0.01%, 所有量程范围内

重 量: 0.45kg

## 订购指南



注:标准的传感电缆长度为 20 英尺 (6 m) ,要订购带非标长度电缆的传感器,请指明所需长度的总的英尺数。

