

1320 型工业在线电极:



型 号: GRT1320

高温灭菌: pH 电极

测量范围: 0-14pH 温度范围: 0-130℃

耐 压: 0.4MP 灭菌温度: ≤130℃

液 接 界: 陶瓷芯 参比电极: Ag/AgCl

尺 寸: 直径 12*120、150、200、250、300mm

特 点:

- 采用耐高温凝胶电解质和耐高温固体电解质双液接界结构, 电极在不接反压的情况下,耐压 0.4MP.可直接用于温度 130℃ 进行灭菌, 灭菌后数据校正稳定输出无漂移
- 无需补充电解质, 维护量小
- 采用 K9 插口或 PG13.5 螺纹插口
- 电极长度有 120、150、200、250、300mm 可根据需要选用
- 与 316L 不锈钢护套配合使用或与 PPT 护套配合使用

适 用 范 围:

生 物 工 程: 氨基酸、血制品、基因、胰岛素、干扰素

制 药: 抗生素、维他命、柠檬酸

啤 酒: 酿造、糖化、煮沸、发酵、灌装、冷麦汁、滤前/滤后、脱氧水等

食品与饮料: 味精、酱油、奶制品、果汁、酵母、糖、饮用水

1220 型工业在线电极:



型 号: GRT1220 玻璃 pH 电极

GRT 1220W 玻璃温度补偿 PH 电极

GRT 1220P 玻璃 ORP 电极

测量范围: 0-14pH

温度范围: 0-100℃

耐 压: 0.6MP 液接界: 陶瓷芯

参比电极: Ag/AgCl, 固体电介质

连接方式: PG13.5 接头

尺 寸: 直径 12*120、150、200、250、300mm

特 点:

- 采用耐高温凝 胶电介质和耐高温固体电介质双液接界结构, 可直接用于高粘性悬浮液、乳浊液、含蛋白质等制程
- 耐碱性敏感膜,适用于碱性液体在线测量
- 无需补充电介质, 维护量小
- 电极长度有 120, 150, 200, 250, 300mm 可根据需要选用
- 与 316L 不锈钢护套配合使用或 PPS 护套配合使用

适 用 范 围:

化学药品在线监控、除铬在线、染料、颜料、矿业、纸浆厂、淀粉、泥浆、糖等化工行业 高粘性悬浮液、乳浊液、含蛋白质等粘稠液体