

☐ 氟离子浓度电极 FOO2604/2605



|            |                     |
|------------|---------------------|
| 测量范围       | 0.02ppm~饱和          |
| 温度范围       | 0~80°C, 允许温度补偿      |
| 电极比降(10 倍) | 57±2mV ( 25°C )     |
| 干扰离子       | OH <sup>-</sup>     |
| PH 值范围     | PH 5~8              |
| 响应时间       | 95%<20s             |
| 主体材质       | 玻璃(2604);环氧树脂(2605) |
| 线缆长度       | 标准 10m              |

☐ 氯离子浓度电极 CLO2604/2605



|            |   |
|------------|---|
| 测量范围       | 1.8~35,500ppm   |
| 温度范围       | 0~80°C, 允许温度补偿  |
| 电极比降(10 倍) | 56±2mV ( 25°C )   |
| 干扰离子       | S <sup>2-</sup> 、I <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、CN <sup>-</sup> |
| PH 值范围     | PH 2~12   |
| 响应时间       | 95%<20s   |
| 主体材质       | 玻璃(2604);环氧树脂(2605)   |
| 线缆长度       | 标准 10m  |

☐ 水硬度浓度电极WHA2604/2605



|            |  |
|------------|--|
| 测量范围       | 0.4~4000ppm(Ca <sup>2+</sup> )   |
| 温度范围       | 0~50°C, 允许温度补偿   |
| 电极比降(10 倍) | 26±3mV ( 25°C )  |
| 干扰离子       | Cu <sup>2+</sup> 、Zn <sup>2+</sup> 、Ni <sup>2+</sup> 、Fe <sup>2+</sup> |
| PH 值范围     | PH 5~10  |
| 响应时间       | 95%<20s  |
| 主体材质       | 玻璃(2604);环氧树脂(2605)  |
| 线缆长度       | 标准 10m   |