

Technical Data Sheet

innoSens 120

订货号: 35-0120-00

应用场合

开放式隔膜，不易堵塞，适用于污染废水、脱硫废水、水处理
的pH 值测量。

pH 废水和脱硫电极

| | |
|----------|--|
| 测量范围: | pH 0...14 |
| 工作温度: | -5...100°C |
| 最大压力: | 6 bar |
| 材质: | 玻璃 |
| 电解质: | 聚合物 |
| 参比电极材质: | Ag/AgCl cartridge |
| 隔膜: | 2 孔 |
| 电阻: | ≤ 300 MΩ at 25°C |
| 直径: | 12 mm |
| 长度: | 120 mm |
| 玻璃膜: | S-玻璃 |
| 最小浸没深度: | 20 mm |
| 零点: | 0 +/- 20mV 57...59 mV / pH at 25°C |
| 灵敏度: | |
| 水样最小电导率: | 150 μS/cm |
| 响应时间: | pH 4..7 < 30 s |
| 螺纹连接: | PG13.5 |
| 电缆长度: | 5m |



| | |
|-----|-------|
| 透明线 | pH 电极 |
| 屏蔽线 | 参比电极 |
