

# innoSens 145T

Order no.:35-0145-10



## 超纯水pH电极

### 技术规格表

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| <b>测量范围:</b>    | pH 0...14               |
| <b>工作温度:</b>    | -5...100°C              |
| <b>最大压力:</b>    | 6 bar                   |
| <b>材质:</b>      | 玻璃                      |
| <b>电解液:</b>     | 凝胶电解质                   |
| <b>参比电极:</b>    | Ag/AgCl cartridge       |
| <b>隔膜:</b>      | 3个陶瓷孔                   |
| <b>电阻:</b>      | ≤ 300 MΩ at 25°C        |
| <b>直径:</b>      | 12 mm                   |
| <b>长度:</b>      | 120 mm                  |
| <b>温度电极:</b>    | PT 1000                 |
| <b>最小浸没深度:</b>  | 20 mm                   |
| <b>零点:</b>      | 0 +/- 20mV              |
| <b>灵敏度:</b>     | 57...59 mV / pH at 25°C |
| <b>水样最小电导率:</b> | 0.1 μS/cm               |
| <b>响应时间:</b>    | pH 4..7 < 30 s          |
| <b>螺纹连接 :</b>   | PG13.5                  |
| <b>电缆长度 :</b>   | 标配5m                    |

### 电缆说明

|     |              |
|-----|--------------|
| 透明线 | pH电极         |
| 屏蔽线 | 参比电极         |
| 棕色线 | 温度PT1000 (1) |
| 白色线 | 温度PT1000 (2) |

