

# 溶解氧电极

## innoSens 420/425

JENSPRIMA公司的极谱法 (Clark) 溶解氧电极只能与innoCon 6800O溶解氧控制器配套使用。

### 典型应用

innoSens 420主要应用于: 市政污水、工业废水、水产养殖  
innoSens 425主要应用于: 电厂、锅炉水等

### 适用控制器

innoCon 6800O  
智能型溶解氧控制器



订货号: 35-0420-00

订货号: 35-0425-00

### innoSens 420 溶解氧电极

### innoSens 425 溶解氧电极

### 测量参数

污水溶解氧

### 产品特点

- 采用Clark测量技术
- 内置温度探头补偿
- 具有很高的精度和稳定性
- 一体化膜头组件, 更换更简单
- 密码保护, 防止未经授权的操作
- 购买成本低

### 技术参数

测量范围: 0-200.00mg/L, 0-200%  
温度补偿方式: PT1000、NTC 10K  
工作温度: 0-60°C  
最大压力: 常压  
流速要求: ≥0.03m/s  
材质: pps, 金/银电极  
安装方式: 浸没式  
连接螺纹: 3/4" NPT  
电缆长度: 标配10m  
防护等级: IP68  
应用: 污水处理、地表水、水产养殖

### 测量参数

微量溶解氧

### 产品特点

- 采用Clark测量技术
- 内置温度探头补偿
- 316L不锈钢壳体
- 一体化膜头组件, 更换更简单
- 标配不锈钢流通槽

### 技术参数

测量范围: 0-200µg/L(ppb), 0-20.00mg/L(ppm)  
温度补偿方式: PT1000、NTC 10K  
工作温度: 0-60°C  
最大压力: 常压  
流速要求: ≥0.03m/s  
材质: 316L不锈钢  
安装方式: 流通式  
连接螺纹: 配套流通槽  
电缆长度: 标配10m  
防护等级: IP68  
应用: 电厂、锅炉水

