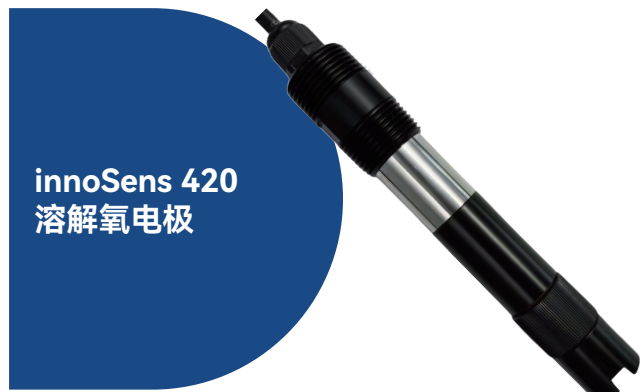


极普法溶解氧电极

innoSens 420/425

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



innoSens 420
溶解氧电极

测量参数

污水溶解氧

典型应用

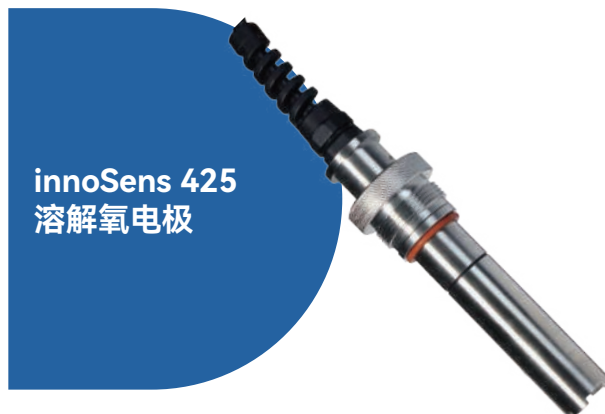
市政污水、工业废水、水产养殖

适用的控制器

innoCon 6800O

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
- 购买成本低



innoSens 425
溶解氧电极

测量参数

微量溶解氧

典型应用

电厂、锅炉水等

适用的控制器

innoCon 6800O

产品特点

- 采用Clark测量技术
- 内置温度探头补偿
- 316L不锈钢/POM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:	0-20mg/L, 0-200%
温度补偿方式:	PT1000
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
订货号:	35-0420-00

技术参数

测量范围:	0-200.00µg/L(ppb), 0-20.00mg/L (ppm)
温度补偿方式:	PT1000
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:	配流通槽
电缆长度:	标配10m
防护等级:	IP68
应用:	电厂锅炉水
订货号:	35-0425-00