

模拟电极系列

溶解氧电极系列



| 技术参数 | |
|------|----------------------|
| 项目 | 极谱法 |
| 测量范围 | 0-40mg/L,0-200%饱和度 |
| 测量精度 | ±1%F.S. |
| 响应时间 | 90 秒达 90% |
| 温度范围 | 0-80°C |
| 温度精度 | 1°C |
| 存储温度 | -5~50°C |
| 通信接口 | 4-20mA |
| 可靠寿命 | 1 年 |
| 防水深度 | 3 米 |
| 外尺寸 | 9.5cm X9.5cmX14cm(H) |
| 尾线长度 | 40cm |

| 订货信息 | |
|------------------|---|
| 品名/订货号 | 描述 |
| 常温膜法电极 KDS330 | 膜法溶解氧量程 0-40mg/L, 外壳材质: 不锈钢+塑料, 耐压: 0.1-0.5Bar, 适用生活污水、工业废水、养殖、市政、自然水、水处理设备配套 |
| 固胶膜法电极 KDS340 | 膜法溶解氧量程 0-40mg/L, 外壳材质: 全不锈钢, 耐压: 0.1-0.5Bar, 适用生活污水、工业废水、养殖、市政、自然水、水处理设备配套 |

电导率电极



| 订货信息 | |
|-----------------------|---|
| 品名/订货号 | 说明 |
| 全不锈钢 EC 电极 KECS360 | K=0.01/0.1/1.0, 外壳材质: 不锈钢, 耐温: 0-100°C, 耐压: 0-8bar, 适用生活污水、工业废水、养殖、市政、循环水、自然水、水处理设备配套 |

余氯电极

| 订货信息 | |
|---------------------|---|
| 品名/订货号 | 说明 |
| 恒电压法余氯电极 KCLS350 | 量程 0-20mg/L, 敏感膜材质: 玻璃+铂金环 (99.95%) + 铂金片, 耐温: 0-100°C, 耐压: 3Bar MAX6Bar, 响应时间: < 30S, 适用自来水、二次供水、泳池等净水行业 |