

D0100实验室溶解氧电极

电极特征

- 极谱式溶解氧电极, 内置温度传感器
- 螺纹膜帽设计, 易于更换

电极包括

- 电解液30毫升
- 电极膜帽

技术参数

型号	D0100
传感器类型	极谱式
测量范围	0~20mg/L
工作温度	0~50°C/32~122°F
响应时间	30秒达到终点值的95%, 45秒达到98%
样品最小流速	每秒20厘米
线缆长度	2米
连接器	6针DIN
外形尺寸	150(长)×12(直径)mm



IE-80T工业溶解氧电极

电极特征

- 极谱式溶解氧电极, 内置温度传感器
- 3/4英寸螺纹设计, 易于安装

电极包括

- 电解液30毫升
- 电极膜帽

技术参数

型号	IE-80T
传感器类型	极谱式
测量范围	0~20mg/L
工作温度	0~50°C/32~122°F
响应时间	30秒达到终点值的95%, 45秒达到98%
样品最小流速	每秒20厘米
线缆长度	6米
连接器	—
外形尺寸	150(长)×29.5(直径)mm

