

## E系列实验室ORP电极

### E501

通用ORP电极, 适用于测量强氧化还原电位液体



传感器类型	铂金针
工作温度	0...60°C/32...140°F
参比类型	Ag/AgCl
液交界	聚四氟乙烯
外壳材质	聚碳酸酯
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120 (长) × 12 (直径) mm

### E502

通用ORP电极, 适用于测量弱氧化还原电位液体



传感器类型	铂金环
工作温度	0...60°C/32...140°F
参比类型	Ag/AgCl
液交界	聚四氟乙烯
外壳材质	聚碳酸酯
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120 (长) × 12 (直径) mm

### E504

玻璃ORP电极, 适用于测量高温或弱腐蚀性液体



传感器类型	铂金环
工作温度	0...80°C/32...176°F
参比类型	Ag/AgCl
液交界	环形陶瓷
外壳材质	玻璃
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120 (长) × 12 (直径) mm

## IE-20T工业pH电极

### 电极特征

- 通用pH电极, 内置温度传感器
- 3/4英寸螺纹设计, 易于安装



测量范围	0...14pH
工作温度	0...60°C/32...140°F
参比类型	Ag/AgCl
液交界	聚四氟乙烯
外壳材质	PPS/PC
线缆长度	5米
外形尺寸	150 (长) × 29.5 (直径) mm

