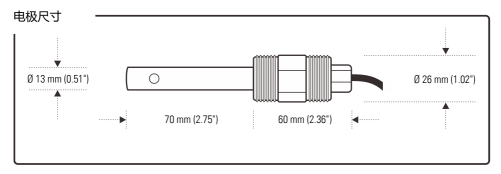
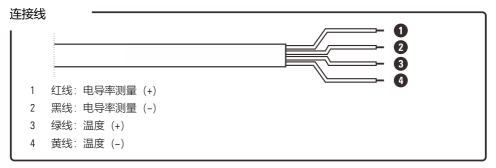


本电极适用于检测水溶液的电导率与温度,应用于工业过程的连续测量。

## 综述



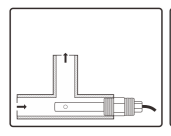


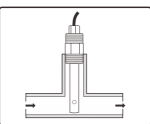
### 技术参数

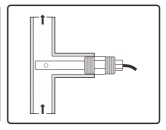
	IE-50MT	IE-50LT	IE-50HT
测量范围	10 µS/cm 至 20 mS/cm	0 至 100 μS/cm	0.1 至 200 mS/cm
温度传感器	NTC 10 KΩ		
操作温度	0至80°C (32至176°F)		
最大耐压	0.6 MPa (87 PSIG)		
外壳材质	不锈钢/PC		
电极直径	13 mm (0.51 in.), 二端具7	有 3/4 英寸 NPT 螺纹	
标准线缆长度	5 m (16.4 ft.)		
最大传输距离	30 m (98.4 ft.)		

# 安装

#### 选择安装位







箭头表示液体流动的方向

### 安装电极

- 将密封带缠绕在电极螺纹端。
- 将电极插入安装位并顺时针旋转,拧紧电极以防液体泄漏。
- ▲ 切勿将电极完全浸入水中, 电极线缆不能防水。

## 电极维护

定期卸下电导电极,使用清洁剂浸泡电极约30分钟,用清水冲洗以去除污垢与油渍。

## 可选附件

订购号	描述	容量
ECCS-84	电导标准液 84 μS/cm	480 毫升
ECCS-1413	电导标准液 1413 µS/cm	480 毫升
ECCS-1288	电导标准液 12.88 mS/cm	480 毫升