# CON系列实验室电导电极

### CON-0.1

铂金电导电极,适用于测量低电导液体



测量范围	0~100μS/cm
电导池常数	K=0.1
工作温度	0~80°C/32~176°F
外壳材质	玻璃
线缆长度	1米
连接器	6针DIN
外形尺寸	120 (长)×12 (直径) mm

#### CON-1

铂金电导电极, 适用于常规应用



测量范围	10μS/cm~20mS/cm
电导池常数	K=1.0
工作温度	0~80°C/32~176°F
外壳材质	玻璃
线缆长度	1米
连接器	6针DIN
外形尺寸	120(长)×12(直径)mm

#### CON-10

铂金电导电极,适用于测量高电导液体



测量范围	100μS/cm~200mS/cm
电导池常数	K=10
工作温度	0~80°C/32~176°F
外壳材质	玻璃
线缆长度	1米
连接器	6针DIN
外形尺寸	120(长)×12(直径)mm

# IE系列工业电导电极



### 电极特征

- 铂金电导电极, 内置温度传感器
- 不锈钢外壳, 坚固不易破损
- 3/4英寸螺纹设计, 易于安装

型号	IE-50LT	IE-50MT	IE-50HT
测量范围	0~100µS/cm	0~20mS/cm	0~200mS/cm
电导池常数	K=0.1	K=1.0	K=10
工作温度	0~80°C/32~176°F		
外壳材质	不锈钢		
线缆长度	5米		
外形尺寸	130 (长)×26 (直径) mm		

#### CON-FC

纯水电导电极流通池,适用于配合CON-0.1电极测量电导率小于 $10\,\mu S/cm$ 的低电导样品

