

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	0~100 μ S/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) \times 12(直径)mm

CON-1

铂金电导电极, 适用于常规应用



测量范围	10 μ S/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) \times 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	100 μ S/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) \times 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	0~100 μ S/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) \times 26(直径)mm		

K系列实验室电导电极

K10

铂金电导电极, 适用于常规应用



测量范围	0~35mS/cm
电导池常数	K=1.0
工作温度	0~50°C/32~122°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

K20

石墨电导电极, 适用于测量涂料, 染料等



测量范围	0~10mS/cm
电导池常数	K=1.0
工作温度	0~50°C/32~122°F
外壳材质	环氧树脂
线缆长度	1米
连接器	6针DIN
外形尺寸	120(长)×12(直径)mm

K30

铂金电导电极, 具有流通池设计



测量范围	0~35mS/cm
电导池常数	K=1.0
工作温度	0~50°C/32~122°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

K21

石墨电导电极, 适用于测量纯水



测量范围	0~500μS/cm
电导池常数	K=0.1
工作温度	0~50°C/32~122°F
外壳材质	环氧树脂
线缆长度	1米
连接器	6针DIN
外形尺寸	120(长)×12(直径)mm

K40

铂金电导电极, 适用于测量低电导液体



测量范围	0~500μS/cm
电导池常数	K=0.1
工作温度	0~50°C/32~122°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

K22

石墨电导电极, 适用于测量高电导液体



测量范围	0~500mS/cm
电导池常数	K=10
工作温度	0~50°C/32~122°F
外壳材质	环氧树脂
线缆长度	1米
连接器	6针DIN
外形尺寸	120(长)×12(直径)mm