

E201 二级式电导率电极



应用领域	超纯水、纯水处理
测量范围	0.05 μ s/cm~20 μ s/cm
温度范围	0~70°C, 0 - 120°C (HT型)
电极常数	0.01 cm ⁻¹
压力范围	0~0.6MPa
本体材质	316L
连接方式	1/2" NPT 螺纹, 卡盘连接可选
线缆长度	标准 5m,其它可选

E214 四极式电导率电极



应用领域	自来水、循环水、污水处理
测量范围	10.00 μ s/cm~200.0ms/cm
温度范围	0~80°C
电极常数	0.5 cm ⁻¹
压力范围	0~0.7MPa
电极材质	钛金属, PPS
温度补偿	内置 NTC30K 温度补偿系统
连接方式	上下 3/4" NPT 螺纹

E202 二级式电导率电阻率电极



应用领域	自来水、纯水、RO 水处理
测量范围	100 μ s/cm~10M Ω .cm
温度范围	0~70°C
电极常数	0.05 cm ⁻¹
压力范围	0~0.6MPa
本体材质	钛金属、316L、PVC
连接方式	1/2" NPT 螺纹
线缆长度	标准 5m,其它可选

E410 电感式电导率电极 (酸碱浓度电极)



应用领域	化工、各种酸碱溶液
测量范围	00.00~2,000ms/cm
温度范围	0~130°C
压力范围	0~1.6MPa
本体材质	PVDF、PFA、PP 可选
连接方式	3/4" NPT 螺纹
线缆长度	标准 5m,其它可选

*备注*更多电极请浏览官网 www.star-analyzer.com

在线电导率测量系统安装示意图

