

四电极电导率传感器



禹山传感推出新一代四电极电导率传感器，采用国际领先的四电极技术，RS485数字接口，支持MODBUS协议，环保型设计。相比传统的两电极电导拥有无需极化，精度更高，稳定性更好，测量范围更广，抗污染能力更强，使用寿命更长、可连续监测等诸多优点。



技术参数

名称	参数
接口	RS-485, MODBUS
操作温度	-5~50°C
量程	1uS/cm~200 mS/cm
最大操作压力	6bar
精度	<1%
电极材料	镍
响应时间	<2 sec
护套材料	PEEK

订购信息

型号	描述
Y520-A	数字四电极电导率传感器
Y611-A	在线控制器