

投入式在线浊度仪

仪器简介:

应用: 可以应用于连续的水中浊度的监测。应用于工厂水处理, 过程控制, 自来水、水文监测, 水质监测。

在线浊度探头、在线浊度仪、固体悬浮物测量探头、在线固体悬浮物监测仪。产品应用于环境监测、水文监测、污水处理厂、自来水厂、工厂水处理工程等方面。

产品名称: 在线浊度仪

型号: KM-TCS100



支持4-20mA输出。

电源 220V±10% 50±1HZ;

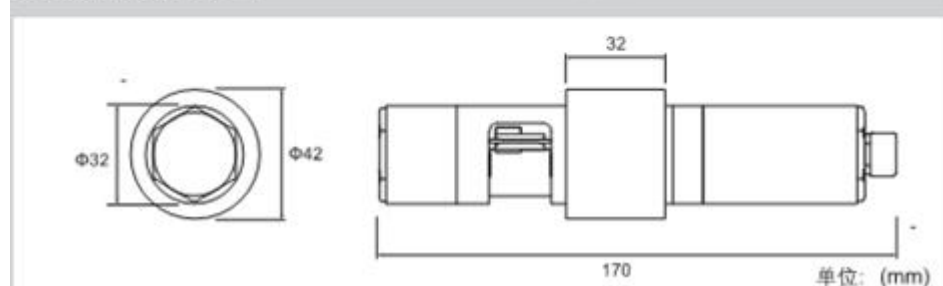
工作条件 环境温度: 0~60°C 相对湿度: <85%;

外形尺寸 200(长)*150(宽)*108(深)*mm 室内壁挂式 防腐蚀塑壳

图形点阵LCD, 带LED背景灯照明, 半透反射式, 128*64

防腐蚀塑壳电缆长度: 标准长度 1m

测量范围	0~1000mg/L
电源电压	DC12V±10%
耗电	正常操作:最大30mA 清洁时:最大240mA (不含模拟信号输出)
输出	模拟(4-20mA)信号输出:电阻负荷最大300Ω 4mA: 0mg/L 20mA:1000mg/L 自检测输出:集电极开路(12VDC最大20mA)
重量	约930g
防护等级	IP68, 最大深度为2m(水下式)
探测器电缆长度	10m



指标	参数
测定范围	0-100, 500, 1000, 3000NTU 可选
电源电压	DC12V
耗电	正常是 30mA (最大), 在清洗操作时: 240mA (最大)
输出	4-20mA
输入	校正信号输入
清洗系统	雨刮清洗装置
清洗时间间隔	首次接通后立即清洗一次, 以后每 10 分钟清洗一次。
工作温度	0-40 摄氏度 (不结冰)
主要材质	SUS316L, 蓝宝石玻璃, 氟橡胶、EPDM、POM
尺寸	直径 32mm*170mm 长
重量	930g
保护等级	IP68, 水下 2 米
传感器电缆	10m