



FS-D-030腐蚀率电极

应用：

工业循环水，污水处理，环境监测

管座或流通池安装

规格	
测量范围	0...0.25mm/a,0...0.5mm/a, 0...1mm/a,0...5mm/a
测量原理	LPR和EIS
重复性	±0.0001
分辨率	0.0001
响应时间	50 S
传感器漂移	≤0.3%FS/24h
壳体材质	不锈钢316L
信号输出	RS485和4...20mA
通讯协议	MODBUS-RTU
供电参数	7...30VDC,P<0.2W
测量环境温度	0...80℃
过程连接螺纹	M39*1.5
信号线长度(米)	5m
电气连接方式	航空接头

防护等级	IP 68
------	-------

备注