

甘肃兰州工业ORP变送器

产品名称	甘肃兰州工业ORP变送器
公司名称	兰州国辰智能科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	·- ·-- ·-
公司地址	甘肃省兰州市城关区雁儿湾路426号
联系电话	13088786804 13088786804

产品详情

?????

本产品是一款测量溶液氧化还原电位的设备。采用高纯度铂金制成的ORP复合电极，具有极强的抗酸碱能力和抗氧化能力，测量精度高、响应快、稳定性好，电极可根据温度自动补偿。本产品适用于含氰、含铬废水等氧化还原电位的在线监测。

?????

ORP测量范围为-1999~1999mV，分辨率为1mV。

采用高纯度铂金制成的ORP复合电极，具有极强的抗酸碱能力和抗氧化能力。

电极适用温度在0~80，电极可根据温度自动补偿，测量精度高、响应快、稳定性好。

设备采用宽电压供电，直流10~30V均可。

???????

485型：

--	--

供电	DC 10~30V
功耗	0.6W
通信接口	RS485 ; 标准的ModBus-RTU协议 ; 通信波特率 : 2400、4800、9600可设
ORP测量范围	-1999~1999mV ; 分辨率 : 1mV
ORP测量误差	± 1mV
设备工作条件	环境温度 : 0-60 相对湿度 : <85%
电极适用温度	0~80
电极耐压	0.6MPa
电极线长	默认5m (10m、15m、20m可定制)
电极使用周期	1年

模拟量型 :

供电	DC10~30V (0~10V输出DC24V供电)	
功耗	1.2W	
输出信号	电流输出	4~20mA
	电压输出	0~5V/0~10V
负载能力	电流输出	600
	电压输出	输出电阻 250
ORP测量范围	-1999~1999mV ; 分辨率 : 1mV	
ORP测量误差	± 1mV	
设备工作条件	环境温度 : 0-60 相对湿度 : <85%	
电极适用温度	0~80	
电极耐压	0.6MPa	
电极线长	默认5m (10m、15m、20m可定制)	

电极使用周期

1年

????

RS-				公司代号	
	ORP-				工业ORP变送器
		I20-			4~20mA电流输出
		V05-			0~5V电压输出
		V10-			0~10V电压输出
		N01-			485 (ModBus协议) 输出
		WIFI-			WIFI方式上传
		4G-			4G方式上传
		LORA-			无线LoRa传输
			2-	壁挂王字壳	
				300T	带温补电极
				空	不带显示
				OLED	带OLED显示

?????

????

????

1. 沉入式安装：ORP 电极的引线从防水管里穿出，ORP 电极顶部的 3/4 螺纹与防水管 3/4 螺纹用生料带相连接。确保电极顶部及电极线不进水。

2. 管道安装：通过 ORP 电极 3/4 的螺纹与管道相连接。

????

电 源	说明 棕色	说明 电源正 (10~30V DC)
	黑色	电源负
通 讯	绿色	485-A
	蓝色	485-B