

## ➤ 310 型在线离子选择电极

310 系列电极为复合型离子电极，独立的参比及测量系统，测量更稳定，采用陶瓷液接界及可更换离子膜结构，使用寿命更长，具有极高的性价比优势，适用于净水及污水测量环境。



规格型号	氟离子/IF310	氯离子/IC310
测量范围	0.2~5000mg/l	0.5~5000mg/l
温度范围	测量：0~50℃(0~80℃可选)，存储-15~65℃	
温度补偿	内置温度电极，PT100 或 PT1000 可选	
主体尺寸	Φ31×168mm(直径×长度)	
压力范围	≤0.4MPa	
主体材质	PP,PVC	
连接方式	3/4" 外螺纹	
电缆线长	标准 10m, 其它可选	
防护等级	IP68	

注：更多本系列离子电极资料可参照下表或咨询！

## ➤ 2605/2606 型在线离子选择电极



流通槽



数字式集成电极

测量参数	氯离子	氟离子	硫/银离子	水硬度/钙离子	氨氮/氨离子	硝氮/硝酸根离子
规格型号	CLO2605/2606	FO2605/2606	AGS2605/2606	CAL2605	NH <sub>4</sub> 2606	NO <sub>3</sub> 2606
测量范围 (mg/l)	1.8~35000	0.02~饱和	0.01~30000	0.2~40000	0.1~18000	0.5~3000
温度范围	0~60℃		0~50℃			
电极比降 (10 倍)	56±2mV	57±2mV	S: 27±2mV Ag: 57±2mV	27±2mV	56±2mV	57±2mV
干扰离子	S <sup>2-</sup> 、I <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、CN <sup>-</sup>	OH <sup>-</sup>	Hg <sup>2+</sup> 、Hg <sup>+</sup>	Cu <sup>2+</sup> 、Zn <sup>2+</sup> 、Ni <sup>2+</sup> 、Fe <sup>2+</sup>	K <sup>+</sup>	Cl <sup>-</sup> 、I <sup>-</sup> 、CN <sup>-</sup>
PH 值范围	PH 2~12	PH 5~8	PH 2~12	PH 3~10	PH 4~10	PH 3~11
响应时间	90%<30s (2604) , 90%<2min (2606)					
主体材质	玻璃、环氧树脂、POM					
安装方式	流通式，浸没式					
电极线长	10m					

注：更多离子电极资料，请咨询！