

➤ PD310/PD320 型 PH/ORP 电极

全新设计的将常规模拟电极通过内置模块集成转换为数字信号，测量电极采用可拆卸结构，节约使用过程中的更换成本。

▣ 技术参数

电极型号	PD310	PD320
应用领域	地表水、自来水、泳池水、普通污水	市政污水、电镀、化工、造纸等工业废水
测量范围	0~14PH、-1500~1500mv	
通讯协议	RS485	
压力范围	0~6.0bar	
最小电导	10 μ s/cm	
温度补偿	内置 PT100 温度电极	
温度范围	-5~60°C	
响应时间	T95<10 秒	
螺纹连接	3/4" NPT	
本体材质	POM	PP
工作电源	12VDC	
线缆长度	标准 10 米，其它可选	
防护等级	IP68	



▣ 订购指南

- 501301 PD310 /PH , 酸碱电极 (0~14ph) ,本体 POM 材质, ,线长 10 米
- 501302 PD310 /ORP, 氧化还原电位电极 (-1500~1500mv) , 本体 POM 材质, 线长 10 米
- 501304 PD320/PH, 酸碱电极 (0~14ph) ,本体 PP 材质,线长 10 米
- 501305 PD320/ORP, 氧化还原电位电极 (-1500~1500mv) ,本体 PP 材质, 线长 10 米
-