

DC-6BL/DC-6B 多参数水质分析仪



典型应用

用于供水出水，管网水质情况的在线监测。

特点与优点

建立出水，管网系统的水质信息数据库

多参数的在线监测，包括：pH、电导率、余氯或二氧化氯、浊度、溶解氧、温度
安装方便，系统仅有一个样品入口、一个废液排口和一根电源连接线

参数量程（根据不同水质选用不同量程的传感器）：

pH	0.01~14.00pH
电导率	0.01~30000 μ s/cm
浊度	0.001~20.00NTU~4000NTU
余氯/二氧化氯	0.001~5.000mg/L
溶解氧	0.01~20.0mg/L
温度	0.1~100.0℃
系统输出	2路RS485 MODBUS RTU；1路RS232或DTU远传
安装方式	默认立式，DC-6B可墙挂
过程连接	水样入口 标配G1/2 废液排放口 标配G1/2
重量	约45KG
尺寸	1470*500*400mm/835*600*250mm
水样温度	5~40℃
样品流速	400~600mL/min
防护等级	IP65
供电电源	100~240VAC 或其它定制
耗电功率	约3W