

# 分析仪表

## 一、概述

ABB 仪器仪表以其专业领袖者的水平设计、制造及提供了一宽泛序列的测量、分析和控制解决方案，在全球范围内得到普遍认可。其提供的解决方案能够实现高水平且精确可靠的测量，并符合各个国际标准的认证。ABB 仪器仪表旗下的全球制造工厂、校准实验室及服务中心形成了一个完整的国际化网络，众多的专业工程师，为您提供满足您的需求的应用支持及服务。据此，ABB 远不止是一家仪器仪表供应商，它是协助您的企业成长、提高您企业竞争力的重要伙伴。

## 二、在线水质分析仪

产品	Description	Category
AW631	比色法铝离子分析仪	在线水质分析仪 » 铝离子测量
AAM631	氨气敏电极法氨氮分析仪	在线水质分析仪 » 氨氮测量
AW632	比色法氨氮分析仪	在线水质分析仪 » 氨氮测量
AW401	余氯分析仪	在线水质分析仪 » 氯及消毒剂测量
AW402	余氯分析仪带PID功能	在线水质分析仪 » 氯及消毒剂测量
AW637		在线水质分析仪 » 显色法
2085	可插拔式2极式电导率电极, 不锈钢	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
AC211	插入式2极式电导率电极, 石墨	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
AC212	流通式2极式电导率电极, 石墨	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
AC213	浸没式2极式电导率电极, 石墨	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
AC221	插入式2极式电导率电极, 不锈钢	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
TB25	卫生型卡箍式2极式电导率电极, 不锈钢	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
TB254	Ryton外壳, PEEK绝缘层, 电导率电极	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器

  

产品	Description	Category
TB26	插入式/浸没式/热插拔 2极式电导率电极	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
TB264	25-mm孔径安装, 2极式电导率电极	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
TB27	高压应用2极式电导率电极	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
TB4042	电磁感应式电导率电极	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
TB451	Kynar 蒸汽消毒应用卫生型卡箍式4极式电导率电极	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
TB454	旋锁式 4极式电导率电极	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
TB457	不锈钢蒸汽消毒应用卫生型卡箍式4极式电导率电极	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
TB461	在线插入式、浸没式或热插拔四极式电导率电极	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
TB464	流通式或Safe-T-Clean自清洗式 4极式电导率电极	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
TB468	插入式或热插拔4极式电导率电极, 哈氏合金测量电极	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
TB47	高压应用热插拔 4极式电导率电极	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率传感器
ACA592	2线制现场安装电导率变送器, ATEX/IECEx防爆认证	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率变送器
AX410	单通道变送器, 2极式电导率电极应用	在线水质分析仪 » 电导率测量 » 电导率变送器

产品	Description	Category
AX411	双通道变送器, 2极式电导率电极应用	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
AX413	双通道变送器, 2极式和4极式电导率电极应用	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
AX416	双通道变送器, 2极式电导率电极和pH/ORP电极应用	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
AX418	双通道变送器, 2极式电导率电极和溶解氧电极应用	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
AX430	单通道4极式电导变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
AX433	双通道4极式电导变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
AX436	双通道4极式电导 & pH变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
AX450	符合美国药典USP<645>单通道二极式电导率变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
AX455	符合美国药典USP<645>双通道二极式电导率变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
AX456	符合美国药典USP <645>双通道变送器, 2极式电导率电极和pH/ORP电极应用	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
TB82EC	2线制盘装, 4极式电导率变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
TB82TC	2线制盘装, 电磁感应式电导率变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
TB82TE	2线制盘装, 2极式电导率变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>

产品	Description	Category
TB84EC	4线制盘装, 4极式电导率变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
TB84TC	4线制盘装, 电磁感应式电导率变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
TB84TE	4线制盘装, 2极式电导率变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率变送器</a>
AV410	单通道UV254分析仪, 低量程溶解有机物分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">溶解有机物测量</a>
AV411	双通道UV254分析仪, 低量程溶解有机物分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">溶解有机物测量</a>
AV412	双通道UV254分析仪, 低和高量程溶解有机物检测	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">溶解有机物测量</a>
AV420	单通道UV254分析仪, 高量程溶解有机物检测	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">溶解有机物测量</a>
AV422	双通道UV254分析仪, 高量程溶解有机物检测	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">溶解有机物测量</a>
AW637	色度分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">溶解有机物测量</a>
9408	高量程DO传感器系统	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">溶解氧测量</a> » <a href="#">溶解氧传感器系统</a>
9408-80	高量程, 流通式DO传感器系统	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">溶解氧测量</a> » <a href="#">溶解氧传感器系统</a>
ADS430	荧光法溶解氧传感器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">溶解氧测量</a> » <a href="#">溶解氧传感器系统</a>
ADS550	高纯水用溶解氧分析系统	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">溶解氧测量</a> » <a href="#">溶解氧传感器系统</a>

产品	Description	Category
AX468	双通道变送器, 高量程DO & pH测量	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">溶解氧测量</a> » <a href="#">溶解氧变送器</a>
AX480	单通道变送器, 高量程DO测量	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">溶解氧测量</a> » <a href="#">溶解氧变送器</a>
AX488	双通道变送器, 高量程DO测量	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">溶解氧测量</a> » <a href="#">溶解氧变送器</a>
AFM631	离子电极法 (ISE) 氟化物/氟离子分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">氟化物测量</a>
AHM550	高纯水应用的联胺分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">联胺测量</a>
AW633	比色法铁离子分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">铁离子测量</a>
AW634	低量程比色法锰离子分析	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">锰离子测量</a>
AW635	比色法锰离子分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">锰离子测量</a>
AV450	单通道UV法硝酸盐氮分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">硝酸盐氮测量</a>
AV455	双通道UV法硝酸盐氮分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">硝酸盐氮测量</a>
2867	工业浸没式pH电极系统, 补液型	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 传感器</a>
7600	流通式pH电极系统, 补液型, 可更换盐桥, 低电导介质pH测量应用	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 传感器</a>
AP100	一体化补液型pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 传感器</a>

产品	Description	Category
AP121	pH复合电极, 12mm规格	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 传感器</a>
AP200	浸没式/流通式/插入式pH电极系统, 快速温度响应	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 传感器</a>
AP300	通用型pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 传感器</a>
TBX551	工业应用Ryton材质pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 传感器</a>
TBX556	工业应用Kynar材质pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 传感器</a>
TBX557	工业应用热插拔可伸缩pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 传感器</a>
TBX561	工业蒸汽消毒应用pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 传感器</a>
TBX564	高压热插拔可伸缩型pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 传感器</a>
TBX567	高压型在线pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 传感器</a>
TBX587	热插拔pH电极, 应用于较小管路	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 传感器</a>
TB84PH	4线制盘装pH变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 变送器</a>
AX468	双通道变送器, 高量程DO & pH测量	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 变送器</a>
AX466	双通道变送器, pH测量	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 变送器</a>

产品	Description	Category
AX460	单通道变送器, pH测量	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 变送器</a>
AX456	双通道变送器, 符合USP <645>标准2极式电导率和pH测量	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 变送器</a>
AX436	双通道变送器, 4极式电导率 & pH测量	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 变送器</a>
AX416	双通道变送器, 2极式电导率 & pH测量	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 变送器</a>
TB82PH	2线制盘装pH变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 变送器</a>
APA592	2线制现场安装pH变送器, ATEX/IECEx认证	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">pH/ORP 测量</a> » <a href="#">pH/ORP 变送器</a>
AW636	市政应用比色法磷酸盐分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">磷酸盐测量</a>
AW642	高纯水应用比色法磷酸盐分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">磷酸盐测量</a>
AT5430	净水应用低量程浊度分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">浊度测量</a>
4690	净水应用低量程浊度分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">浊度测量</a>
AW641	高纯水应用比色法二氧化硅分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">二氧化硅测量</a>
AS0550	高纯水应用钠离子分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">钠离子测量</a>
AWT210	2-wire conductivity, pH/ORP pion transmitter	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">变送器</a>

产品	Description	Category
AWT420	Universal 4-wire, dual-input transmitter	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">变送器</a>
AWT440	多通道数字 变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">变送器</a>