

# 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
<a href="#">AW631</a>	比色法铝离子分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">铝离子测量</a>
<a href="#">AAM631</a>	氯气敏电极法氨氮分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">氨氮测量</a>
<a href="#">AW632</a>	比色法氨氮分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">氨氮测量</a>
<a href="#">AW401</a>	余氯分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">氯及消毒剂测量</a>
<a href="#">AW402</a>	余氯分析仪带PID功能	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">氯及消毒剂测量</a>
<a href="#">AW637</a>		<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">量色法</a>
<a href="#">2085</a>	可插拔式2极式电导率电极, 不锈钢	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">AC211</a>	插入式2极式电导率电极, 石墨	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">AC212</a>	流通式2极式电导率电极, 石墨	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">AC213</a>	浸没式2极式电导率电极, 石墨	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">AC221</a>	插入式2极式电导率电极, 不锈钢	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">TB25</a>	卫生型卡箍式2极式电导率电极, 不锈钢	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">TB254</a>	Ryton外壳, PEEK绝缘层, 电导率电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
产品	Description	Category
<a href="#">TB26</a>	插入式/浸没式/热插拔2极式电导率电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">TB264</a>	25-mm孔径安装, 2极式电导率电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">TB27</a>	高压应用2极式电导率电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">TB4042</a>	电磁感应式电导率电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">TB451</a>	Kynar 蒸汽消毒应用卫生型卡箍式4极式电导率电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">TB454</a>	旋锁式4极式电导率电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">TB457</a>	不锈钢蒸汽消毒应用卫生型卡箍式4极式电导率电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">TB461</a>	在线插入式、浸没式或热插拔四极式电导率电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">TB464</a>	流通式或Safe-T-Clean自清洗式4极式电导率电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">TB468</a>	插入式或热插拔4极式电导电极, 哈氏合金测量电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">TB47</a>	高压应用热插拔4极式电导率电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">电导率测量</a> » <a href="#">电导率传感器</a>
<a href="#">ACA592</a>	2线制现场安装电导率变送器, ATEX / IECEx防爆认证	<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>
<a href="#">AX410</a>	单通道变送器, 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>

产品	Description	Category
<u>AX411</u>	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>
<u>AX413</u>	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>
<u>AX416</u>	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>
<u>AX418</u>	双通道变送器, 2极式电导率电极和溶氧电极应用	<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>
<u>AX430</u>	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>
<u>AX433</u>	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>
<u>AX436</u>	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>
<u>AX450</u>	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>
<u>AX455</u>	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>
<u>AX456</u>	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>
<u>TB82EC</u>	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>
<u>TB82TC</u>	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>
<u>TB82TE</u>	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
<u>TB84EC</u>	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>
<u>TB84TC</u>	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>
<u>TB84TE</u>	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>
<u>AV410</u>	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>
<u>AV411</u>	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>
<u>AV412</u>	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>
<u>AV420</u>	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>
<u>AV422</u>	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>
<u>AW637</u>	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>
<u>9408</u>	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>
<u>9408-80</u>	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>
<u>ADS430</u>	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>
<u>ADS550</u>	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
<u>AX468</u>	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>
<u>AX480</u>	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>
<u>AX488</u>	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>
<u>AFM631</u>	离子电极法 (ISE) 氟化物/氯离子分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » <a href="#">氯化物测量</a>
<u>AHM550</u>	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>
<u>AW633</u>	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>
<u>AW634</u>	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>
<u>AW635</u>	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>
<u>AV450</u>	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>
<u>AV455</u>	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>
<u>2867</u>	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>
<u>7600</u>	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>
<u>AP100</u>	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
<a href="#">AP121</a>	pH复合电极，12mm规格	<a href="#">在线水质分析仪</a> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 传感器
<a href="#">AP200</a>	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> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 传感器
<a href="#">AP300</a>	通用型pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 传感器
<a href="#">TBX551</a>	工业应用Ryton材质pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 传感器
<a href="#">TBX556</a>	工业应用Kynar材质pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 传感器
<a href="#">TBX557</a>	工业应用热插拔可伸缩pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 传感器
<a href="#">TBX561</a>	工业蒸汽消毒应用pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 传感器
<a href="#">TBX564</a>	高压热插拔可伸缩型pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 传感器
<a href="#">TBX567</a>	高压型在线pH电极	<a href="#">在线水质分析仪</a> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 传感器
<a href="#">TBX587</a>	热插拔pH电极，应用于较小管路	<a href="#">在线水质分析仪</a> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 传感器
<a href="#">TB84PH</a>	4线制盘装pH变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 变送器
<a href="#">AX468</a>	双通道变送器，高量程DO & pH测量	<a href="#">在线水质分析仪</a> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 变送器
<a href="#">AX466</a>	双通道变送器，pH测量	<a href="#">在线水质分析仪</a> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 变送器

产品	Description	Category
<a href="#">AX460</a>	单通道变送器，pH测量	<a href="#">在线水质分析仪</a> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 变送器
<a href="#">AX456</a>	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> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 变送器
<a href="#">AX436</a>	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> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 变送器
<a href="#">AX416</a>	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> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 变送器
<a href="#">TB82PH</a>	2线制盘装pH变送器	<a href="#">在线水质分析仪</a> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 变送器
<a href="#">APA592</a>	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> » pH/ORP 测量 » pH/ORP 变送器
<a href="#">AW636</a>	市政应用比色法磷酸盐分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » 磷酸盐测量
<a href="#">AW642</a>	高纯水应用比色法磷酸盐分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » 磷酸盐测量
<a href="#">ATS430</a>	净水应用低量程浊度分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » 浊度测量
<a href="#">4690</a>	净水应用低量程浊度分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » 浊度测量
<a href="#">AW641</a>	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> » 二氧化硅测量
<a href="#">ASO550</a>	高纯水应用钠离子分析仪	<a href="#">在线水质分析仪</a> » 钠离子测量
<a href="#">AWT210</a>	2-wire conductivity, pH/ORP pion transmitter	<a href="#">在线水质分析仪</a> » 变送器

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