

安徽EMEC水厂用水质仪代理商

发布日期：2025-09-21

五参数水质分析仪。意大利爱米克EMEC五参数水质分析仪，型号为512型。测量参数任意搭配，可重复PH/ORP/余氯、高浊度、低浊度、导电度、溶氧、总氯、臭氧及温度等等参数可选LCD大屏幕显示屏，飞轮旋钮操作，简单直观。根据水质管理需求进行上下限值的输出设置，共6组输出控制，6组定时器输出功能，可控制PH调节剂投药泵、消毒药剂投药泵、絮凝剂投药泵、定时器投加澄清剂等等功能。产品具备水流侦测的安全管理功能，采样水正常流动循环时，加药系统才能安全的进行投加药控制，如此可避免危险不当的投加药情况发生。挂壁式的产品安装方式，连接采样水管及加药管道即可正常使用，操作简单使用维护量小具备485通讯接口，可实现远程访问监视水质功能。在线式水质分析仪，意大利爱米克EMEC输出控制方式多种选择，灵活应用！安徽EMEC水厂用水质仪代理商



EMEC余氯电极的特点，意大利爱米克EMEC的余氯电极ECL6E采用电极法测量方法，铜铂电极的电压差原理，感应水中的次氯酸根离子浓度转换为电压讯号，讯号透过仪表的转化模块显示出水中余氯值，电极适用的PH值范围为6.0~8.0ph流通槽及电极的整体化设计，透明的流通槽本体，可简易直观检视电极状况。内置采样水流量调节开关及感应探头，采样水流量为40升/时，可确保稳定的采样水流以及安全的输出控制。自清洗的特点，大量减少使用单位的维护工作，不需添加试剂，没有透膜等使用耗材，较低的运行维护成本。安徽EMEC水厂用水质仪代理商泳池用水质分析仪，意大利爱米克EMEC挂壁式组板装配，完整套件，安装快速简便！



爱米克EMEC的溶氧电极，或称为溶解氧电极，型号EOLUM□量程0-20mg/L□T90响应时间约60秒，可测量静止不动的水源□POM材质主体，不锈钢材质帽盖，硅荧光感应层，主体直径1寸口径，外牙接口□IP68防护等级（可直接沉入水中方式安装），耐压10bar□工作耐温-5~50℃，线缆长度15米，内置PT100温度补偿功能，高效能低维护，电极使用RS485通讯方式与仪表连接，分析仪自动侦测绑定功能，无需进行电极参数设置。溶氧电极使用时可依据海平面高度的不同含氧量变化进行标定。可应用于水厂鱼类等养殖行业。

余氯电极ECL6E数值校正，意大利爱米克EMEC的余氯分析仪进行校正时，使用2点校正方式（零点校正以及斜率校正）。由于氯离子本身较活跃也容易消耗损失，市面上没有标准液可使用。校正时只能在现场利用便携式的比色工具进行测量并校正。进行仪表零点校正时，先将采样水流关闭，打开流通槽排水/取样阀，将电极内的采样水排空，待仪表显示数值稳定后，直接点击OK确认键，完成零点校正。然后，关闭排水/取样阀，打开采样水流，利用比色工具从取样阀取水测量余氯值，再将测量值输入仪表的斜率值，完成校正。水厂用水质分析仪，意大利爱米克EMEC□挂壁式组板装配，完整套件，安装快速简便！



EMEC高浊度电极的特点，意大利爱米克EMEC的高浊度电极ETORB2采用红外线90度散射光折射测量方法，内置探测视窗清洁通道，可实现定时清洁功能，蓝宝石材质玻璃视窗，透光性好耐磨损，量程范围0-3999NTU电极讯号连接方式采用RS485通讯接口，与分析仪表进行自动识别连接，无需额外设置，出厂已经标定完成，现场安装后即可使用。安装方式可选沉水式以及流通槽安装方式。定时自动清洗功能，大量减少使用单位的维护工作，没有使用耗材，较低的运行维护成本。泳池用一体型分析仪，爱米克EMEC性价比高，上海桦微总代理！安徽EMEC水厂用水质仪代理商

在线式水质分析仪，意大利爱米克EMEC通讯接口选择多样，远程监控整合兼容性高！安徽EMEC水厂用水质仪代理商

总部位于上海市闵行区都会路1699号18号楼B101公司是集产品研发、生产制造、销售为一体的高新技术企业，从事意大利爱米克|意大利迪贝的产品及服务。公司贸易型具有在机械及行业设备行业从业十几年的经验、技术及市场优势，现产品计量泵，水质分析仪，气动隔膜泵，磁力泵等。我们产品应用与多行业中，为了确保产品质量，我公司建立了质量管理体系，确保产品符合市场标准。公司对计量泵，水质分析仪，气动隔膜泵，磁力泵产品在生产过程中进行质量控制并持续有效进行至今，公司产品质量稳定可靠，服务周到热情，一贯奉行以产品质量、诚信服务为理念，多年来赢得了广大客户的一致好评。利用互联网和各地客户组成庞大的营销网络，用设计、制造、营销、售后团队，为国内计量泵，水质分析仪，气动隔膜泵，磁力泵客户提供服务。欢迎各界朋友莅临参观、指导。安徽EMEC水厂用水质仪代理商

上海桦微自动化科技有限公司致力于机械及行业设备，是一家贸易型公司。公司业务涵盖计量泵，水质分析仪，气动隔膜泵，磁力泵等，价格合理，品质有保证。公司将不断增强企业重点竞争力，努力学习行业知识，遵守行业规范，植根于机械及行业设备行业的发展。上海桦微立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，飞快响应客户的变化需求。