

电导率仪价格 浙江电导率仪 东仪科技为您服务

产品名称	电导率仪价格 浙江电导率仪 东仪科技为您服务
公司名称	浙江东仪科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市萧山区红山农场红泰六路489号29幢2楼
联系电话	13386502525 13386502525

产品详情

浙江东仪科技公司是基于拥有十余年生产工业仪表的"拓胜"(TUOSHENG)公司出资成立,总部设在美丽的人间天堂--中国杭州.是设计和制造液位计,流量计,浙江电导率仪,在线水质分析仪,变送器的厂家.

特点

微电脑设计、液晶显示、仪表盘柜安装。

小巧外形,一体化设备集成。

AD转换技术,电导率仪多少钱,精度高、重复性好。

两点校正模式,可纠正传感器误差。

长期使用稳定可靠,维护简易。

自动温度补偿系统。

适配多种类测量电极。

多种信号输出、报警设置,典型加药控制。

LCD液晶显示,外形美观精致

安装方式多样,维护简易。

仪表的前面板设计为NEMA4规格使仪表具有防水、防汽的功能。

商品特性反映：

- 1、自动化技术水平高、可选择性好、实际操作简易、剖析速度更快，可另外开展多元素定性分析。如在1~2min以内能够另外对钢中20好几个铝合金元素开展测定，操纵冶炼厂加工工艺，加快炼钢过程。
- 2、校准曲线线形范畴宽。因为合金分析仪增长管对数据信号的放大功能很强，针对不一样抗压强度的谱线可应用不一样的变大倍数（相距可以达到一万倍），因而光谱法可以用在同一剖析标准对试品中含量相差太大的许多元素从高含量到痕量元素另外开展测定。
- 3、度高。选用摄谱法的定量分析，因光感应板及测光层面引进的差值一般在1%之上，而选用光学法时，电导率仪报价，数据误差能降至0.2%一下，因此具备较高的度，电导率仪价格，有益于开展试品中高含量元素的剖析。
- 4、检出限低。光学定量分析放进敏感度与灯源特性、仪器设备情况、试料构成及元素特性等均相关。合金分析仪一般可对固定不动的金属材料、铝合金或粉末状选用火苗或电弧灯源时，检出限可以达到0.1~10ug/g。对溶样试品用ICP灯源时检出限达1ng/ml~1ug/ml。用5、在一些标准下，可测定元素的存有方法，如测定钢材中的酸溶铝、酸不溶铝等。

水质分析仪边缘场效应如果在日常使用水质分析仪检测电导率时出现不稳定的情况，可能是因为电极传感器太靠近检测容器而出现的边缘场效应。边缘场效应是指传感器产生的电场（用于测量电导率的相同电场）被另一个物体（例如容器的两侧）中断。或者是受到一定的干扰造成的，实验人员只要确保电导率的传感器不靠近容器的侧面或底部就行了。一般我们建议传感器距离容器至少3厘米。溶液没有完全淹没传感器使用水质分析仪进行测量电导率时，传感器应该完全浸没在溶液中。这样可以确保电导率的终检测结果不会被别的因素干扰。尤其对四环形电导率传感器来说这个步骤特别重要的。如果使用四环型或两个电极传感器之前有气泡，也会造成电导率的数据误差，因此确保传感器中没有气泡也很重要。当传感器被容易淹没时，实验人员可以通过轻轻敲击或摇动探头解决这一问题。

电导率仪价格-浙江电导率仪-

东仪科技为您服务由浙江东仪科技有限公司提供。浙江东仪科技有限公司是浙江 杭州 ,流量仪表的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在东仪科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创东仪科技更加美好的未来。同时本公司还是从事超声波流量计，电磁流量计，涡街流量计的厂家，欢迎来电咨询。