

南昌便携式电导率仪 武汉博文

产品名称	南昌便携式电导率仪 武汉博文
公司名称	武汉博文电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层
联系电话	13808633788

产品详情

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的生产分析传感器、仪器仪表的综合性企业。公司主要产品包括：电极(传感器)、分析仪表、物位仪表、流量仪表、压力仪表等多个系列。

当被测溶液的电导率低于 $10\mu\text{S/cm}$ ，使用DJS—1型光亮电极。这时应把R₁调节在与所配套的电极的常数项对应的位置上。例如，若配套电极的常数为0.95。则应把R₁调节在0.95处，有如若配套电极的常数为1.1，则应把R₁调节在1.1的位置上。???

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的生产分析传感器、仪器仪表的综合性企业。公司主要产品包括：电极(传感器)、分析仪表、物位仪表、流量仪表、压力仪表等多个系列。

工业用电导率仪的特点是要求稳定性好、工作可靠，有一定的测量精度、环境适应能力强、抗干扰能力强，具有模拟量输出、数字通讯、上下限报警和控制功能等

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的生产分析传感器、仪器仪表的综合性企业。公司主要产品包括：电极(传感器)、分析仪表、物位仪表、流量仪表、压力仪表等多个系列。

电导和电导率定义

1.电导：表示某一种导体传输电流能力强弱程度。单位是Siemens(西门子)，简称西，符号S。

2.电导率，便携式电导率仪，物理学概念，指在介质中该量与电场强度之积等于传导电流密度。对于各

向同性介质，电导率是标量;对于各向异性介质，电导率是张量。生态学中，电导率是以数字表示的溶液传导电流的能力。单位以西门子每米(S/m)表示。

南昌便携式电导率仪-武汉博文(推荐商家)由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文电子有限公司在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，武汉博文一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。