

电导率电极 电导率仪 武汉博文电子公司

产品名称	电导率电极 电导率仪 武汉博文电子公司
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、技术服务于一体的专业生产分析传感器、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。

电导率与水的硬度水溶液的电导率直接和溶解固体量浓度成正比，而且固体量浓度越高，电导率越大。电导率和溶解固体量浓度的关系近似表示为： $1.4 \mu S/cm=1ppm$ 或 $2 \mu S/cm=1ppm$ (每百万单位 $CaCO_3$)。利用电导率仪或总固体溶解量计可以间接得到水的总硬度值，如前述，为了近似换算方便， $1 \mu s/cm$ 电导率 = 0.5ppm硬度

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的专业生产分析传感器、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。

测量高或低电导溶液时，您需要选配不同常数的电极，BEC系列具有三个电极常数可选，便携式电导率仪，您可以根据选用的电极自行设定，仪器将自动转换终点测量值。含有不同离子的溶液往往具有不同的温度系数，准确设定温度系数对测量至关重要，BEC系列可在0至3.9%每摄氏度的范围内进行设置。

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的专业生产分析传感器、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在?~?范围，则使用DJS——1型铂黑电极。应把R?调节在与所配套电极的常数相对应的位置上。

当被测溶液的电导率在 10^{-2} ~ 10^2 范围，则使用DJS—1型铂黑电极。应把R₁调节在与所配套电极的常数相对应的位置上。

将电极插头插入插口内，电导率仪，旋紧插口上的紧固螺丝，工业电导率仪，在将电极浸入待测溶液中。

接着校正（当用（1）~（8）量程测量时，校正时 ω 扳在低周。当用（9）~（12）量程测量时，则校正时 ω 扳向高周），电导率电极，即将 ω 扳到“校正”，调节 ω 使指示针满度。注意：为了提高测量精度，当使用“ $\times 10^2$ ”，“ $\times 10^3$ ”这两档时，校正必须在电导池接受（电极插头插入插孔，电极浸入待测溶液中）的情况下进行。

电导率电极-电导率仪-武汉博文电子公司(查看)由武汉博文电子有限公司提供。“电极(传感器),分析仪表,物位仪表,流量仪表,压力仪表等”就选武汉博文电子有限公司（www.whbwdz.com），公司位于：湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层，多年来，博文电子坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。博文电子期待成为您的长期合作伙伴！