

ZL-JXD-3000 型碱性氮测定仪功能特点

采用电位滴定法，对滴定过程中的电极电位及滴定体积进行记录，找出等当点及对应的标准滴定溶液的体积，从而求出样品中碱性氮的含量。仪器对滴定曲线进行平滑处理，终点位置修正，保证了结果的准确性。

技术指标

电位测量范围：0~±1999.5mV

电子单位基本误差：0.1%±0.5mV

滴定管体积：10mL

滴定管精度：±0.1% (F.S)

精 密 度：符合 SH/T0162-92 标准

外形尺寸：350×280×178(mm)

主要特点

Windows 界面操作、滴定曲线实时显示、自动清洗、自动补液、自动定值加液、自动终点判别、自动滤除假终点、滴定曲线及结果与数据存贮和打印、多参数设定与修正、仪器符合 SH/T0162-92 标准。

尊敬的客户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢！