

青岛 电池内阻测试仪校验仪0.02级测试方法

产品名称	青岛 电池内阻测试仪校验仪0.02级测试方法
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

青岛 电池内阻测试仪校验仪0.02级测试方法 微粒分析仪是对微粒进行检测的一种仪器，那么微粒分析仪是如何进行检测的呢？又有哪些特点呢？下面给大家介绍一下微粒分析仪的性能及特点。检测原理：传感器工作时，光学透镜将激光束准直后垂直入射到进样玻璃狭缝，由于通过狭缝的液态样品中微粒对光的阻挡作用，产生一个负的电脉冲，该电脉冲的幅度与微粒的投影面积成正比。可对不同标示装量的静脉注射液、注射用无菌粉末及注射用浓溶液按规定方法进行检查和结果判定。并可广泛适用于科研、化工等领域对液体中微粒的检测。 HNNZ-1型电池内阻测试仪校验装置

一、特点和功能

仪器共有7个量程，每个量程有10个电阻（1K 量程除外），准确等级为0.05级，能满足电池内阻测试仪有关检定点的要求。

二、主要技术参数：

电阻输出范围：1m ~4.1K

电阻范围及准确度（频率 1Khz）：

范围（盘）	准确度
× 1K	0.05%
× 100	
× 10	0.05%
× 1	
× 100m	0.05%
× 10m	
× 1m	0.1% ± 2u

外形尺寸：366 × 240 × 102mm

HNNZ-1V型电池内阻测试仪校验装置

同上述参数外，另带电压源；

电压输出范围：DC0-800V；

电压源准确度： $0.01\% \times \text{读数} + 0.005\% \times \text{满度}$ （温度 20 ± 1 ）青岛 电池内阻测试仪校验仪0.02级测试方法
点测温与区域测温测量一个区域内的温度，而非逐个点、逐个点的进行测量，可以帮助研究人员和工程师对其正在测试的系统做出更好的之情决策。由于热点偶和热敏电阻都需要通过接触才能进行测温，因此它们智能一次提供一个位置的温度数据。而且，小的测试目标一次只能安装少数热电偶。贴在其上，实际上热电偶会散热，而可能改变温度读数。传统热电偶的热图像非接触式的测温可能采用点温仪（也称为红外测温仪），但如同热电偶一样，点温仪只能测量单点的温度。