

青岛 电池内阻测试仪检定装置0.02级接线图例

产品名称	青岛 电池内阻测试仪检定装置0.02级接线图例
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 电池内阻测试仪检定装置0.02级接线图例 电磁干扰对于检测系统来说，也是为普遍并且也是影响为严重的干扰。电磁干扰也是我们在测试时的注意点。经常发现的干扰就包括：静电耦合形成干扰、电磁耦合形成干扰、辐射电磁场耦合形成干扰等等。我们一般解决干扰会从三个方向着手：解决干扰源举个例子，在电源测试时，我们会发现被测系统里有很多继电器、接触器和断路器的电触点，上下电时的这些电触点的火花是很强的干扰源。如果我们此时正在测试电触点附近的电路则很容易发现测试值有些波动异常。 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 电池内阻测试仪检定装置0.02级接线图例其方法是将样品固定在振动台上，经过模拟固定频率（50HZ）、变频（5-2KHZ）等振动环境进行试验。在一定频率范围内进行一次循环结束后，按规定进行检验。比如说氧化锆氧气含量分析仪，就必须避免振动和冲击，实验证明因为由于氧化锆内部锆管极易受振动而损坏，气体分析仪器就不能工作。冲击试验用以检查仪器仪表经受非重复机械冲击的适应性。其方法是将样品固定在试验台上用一定的加速度和频率，分别在样品的不同方向冲击若干次。