

青岛 电池内阻测试仪校准装置0.02级操作介绍

产品名称	青岛 电池内阻测试仪校准装置0.02级操作介绍
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 电池内阻测试仪校准装置0.02级操作介绍 存储深度 (RecordLength) 也称记录长度, 它表示示波器可以保存的采样点的个数。存储深度如果为“20000个采样点”则一般在技术指标中会写作“2Mpts”(这里的pts可以理解为“points”的缩写)或2MS(这里的S也可以理解为“samples”的意思)。存储深度表现在物理介质上其实是某种存储器的容量, 存储器容量的大小也就是存储深度。示波器采集的样点存入到存储器里面, 当存储器保存满了, 老的采样点会自动溢出, 示波器不断采样得到的新的采样点又会填充进来, 就这样周而复始, 直到示波器被触发信号“叫停”, 每“叫停”一次, 示波器就将存储器中保存的这些采样点“搬移”到示波器的屏幕上上进行显示, 这两次“搬移”之间等待的时间被称为“死区时间”。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% × 读数+0.005% × 满度（温度20 ± 1 ）

青岛 电池内阻测试仪校准装置0.02级操作介绍

空中协议分析仪功能

空中协议分析仪是一种先进的数字化分析检测设备，可以采集和分析不同的物联网和传感器网络的通讯协议在空中传输的数据包装，其中对符合IEEE802.15.4标准的物联网传感器网络网络的采集和分析，是物联网综合分析仪空中协议分析仪的一个基本配置功能；对于其它通讯标准的采集和分析，可以采用不同的协议扩展模块来实现。 ，我们选择进入物联网综合分析仪上的空中协议分析功能(IEEE802.15.4协议分析仪功能)。