

青岛远见 0.02 蓄电池内阻测试仪校验仪制造厂家

产品名称	青岛远见 0.02 蓄电池内阻测试仪校验仪制造厂家
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

青岛远见 0.02 蓄电池内阻测试仪校验仪制造厂家 减小地线导体电阻，从电阻与横截面的关系公式中我们知道，要增加地线导通的横截面积。但是在高频环境中，存在一种高频电流的趋肤效应（也叫集肤效应），高频电流会在导体表面通过，所以单纯增大地线导体的横截面积往往作用不大。可以考虑在导体表面镀银，因为银的导电性较其他导电物质，故而会降低导体电阻。减小地线的感抗，的方法就是增大地线的面积。在实际应用时，地线短，地面积大，抗干扰的效果就会更好。

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 ）青岛远见 0.02 蓄电池内阻测试仪校验仪生产厂家混搭模块-三种不确定度可选3个系列的压力测量模块提供三种级别的不确定度，混搭模块可以灵活实现不确定度要求：极宽的压力测量范围从-1kPa到1MPa，有超过8种压力测量模块可选。秒之内到达1psi灵活扩展，易于维护控制模块和测量模块相互立，只需将模块拔下，安装一个新模块，按需更改供气压力，即可轻松更改量程，用户可在几分钟内完成更换。带有防污染系统在实验室校准被检压力装置时有可能受到污染，CPS防污系统防止可能的污染物从被检设备中回流到校准器中。、345G移动通信频段中，也有其他发射机信号存在，成为移动通信无线电系统的干扰源。包含了2.4GHzISM（工业、科学、医学）；蓝牙/WLAN；WiMAX/WiFi；RFID/ZigBee；基于315MHz、433MHz、868MHz、915MHz、2.4GHz的无线模块等无线电设备；战术通信卫星，北斗卫星系统；数字集群无线通信（TETRA）等。需要使用SAFSpectrumCompact频谱仪确认无线电信道的可用性和状态。