

青岛 电池内阻测试仪校验仪0.02级厂家电话

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 青岛 电池内阻测试仪校验仪0.02级厂家电话 |
| 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级厂家 标准中均涉及一项重要测试即振动（复合温度）试验，本文以下将重点介绍利用艾德克斯IT6400系列电源，对安全气囊系统进行振动模拟测试。振动（复合温度）试验是将安全气囊系统置于一定的温湿度条件下，同时按规定的周期将电振动应力施加到待测安全气囊上，去模拟待测物在运输过程中或者行驶在不同道路状况下对于安全气囊的振动疲劳破坏，更客观评价安全气囊在温湿度和振动复合环境下的适应能力。实际工作过程中，安全气囊必须在通电状态下才能发挥作用，因此如上图表所示，检测标准中均规定需“模拟工作状态加载脉冲电流”。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 °C）

青岛 电池内阻测试仪校验仪0.02级厂家大家都听说过NB-IoT宣传时常常提到的“电池能用十年”的相关描述，在很多应用场合这是NB-IoT低能耗的真实反映。低成本：与LoRa相比，NB-IoT无需重新建网，射频和天线基本上都是复用的。以移动为例，900MHZ里面有一个比较宽的频带，只需要清出来一部分2G的频段，就可以直接进行LTE和NB-IoT的同时部署。现成的和网络，还有比这更事吗？相对于其他形式的无线通讯方式，NB-IoT的具体参数如下：

ZLG致远电子NB-IoT模块ZM7100是一款高性能、低功耗的NB-IoT无线通信模块，采用中兴微电子RoseFinch7100设计，支持电信和移动频段。