

青岛远见 0.02 蓄电池内阻测试仪校验装置厂家电话

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 青岛远见 0.02 蓄电池内阻测试仪校验装置厂家电话 |
| 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

青岛远见 0.02 蓄电池内阻测试仪校验装置厂家 它们简单易用、功能丰富，可满足电气和暖通空调布局要求。如果您还在疑惑为什么需要福禄克专业级激光水平仪，那么下面我们为您陈述五大原因：1.准确度、准确度、准确度无论您要安装开关设备、管道系统、电缆桥架、照明设备、电源插座还是开关，为保证性能或美观或者两者兼顾，关键是要将它们映射到一条直线上。粉笔线和参考绳可能会下垂、模糊或消失。福禄克线式激光水平仪投射，可读基准点在1米范围内到3毫米。由于配有一个快速稳定、自动调平的万向支架，此设备可即时提供结果。可承受野蛮操作您可能已经尝试过使用激光水平仪，却发现还要小心翼翼地操作。现有的激光水平仪易断开，如果跌落就会失去校准。让我们面对现实吧，当您正在工作现场工作时，激光水平仪掉落，您不可能每次在发生这种事的时候重新放置您的激光水平仪。福禄克为其激光水平仪添加了一个橡胶保护壳，通过了一米跌落测试并保持校准不变。时间就是金钱这种陈词滥调却是真理。据估计，电工们可能要花费多达25%的时间用于测量和布局工作。

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装置 厂家擅长“小型化”的日本厂家过去，电子产品的进步主要是以半导体为中心的“小型化”的发展（也就是所谓的“摩尔定律”），同时附加很多功能。如今，电子产品的进步主要是体现在当今发展到顶点的智能、以智能手表（SmartWatch）为代表的可穿戴设备（Wearable Device）。这些产品都是通过电池驱动且具有较高的计算（Computing）功能，另外也具备摄像、运动（Motion）、气压、温度等多个传感器。