

# 青岛 蓄电池内阻测试仪校验装置0.02级接线图例

产品名称	青岛 蓄电池内阻测试仪校验装置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 蓄电池内阻测试仪校验装置0.02级接线图例 由于市场需求，电源模块越来越追求宽电压输入，宽电压输入就会导致供电电流随输入电压变化而变化，为了高电压和低电压输入的情况下，都能获得恒定的供电电流，在输入端加一个恒流电路，以获得性能的一致性。理想的恒流源理想的恒流源是电流不随输入电压的变化而变化，不受环境温度的影响，内阻无穷大。实际中的恒流电路跟理想的还是存在差距，所以要根据实际应用选取合适的恒流源电路。几种简单的恒流源介绍由两个三极管组成的恒流源电路，如电路。 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 $20 \pm 1$ ） 青岛 蓄电池内阻测试仪校验装置0.02级接线图例当选择一个可从单电源产生多输出的系统拓扑时，反激式电源是一个明智的选择。由于每个变压器绕组上的电压与该绕组中的匝数成比例，因此可以通过匝数来轻松设置每个输出电压。在理想情况下，如果调节其中一个输出电压，则所有其他输出将按照匝数进行缩放，并保持稳定。然而，在现况中，寄生元件会共同降低未调节输出的负载调整。在本电源小贴士中，我们将进一步探讨寄生电感的影响，以及如何使用同步整流代替二极管来大幅提高反激式电源的交叉调整率。