

HN2670 工频耐压测试仪 5KV 交直流耐电压测试仪 联系电话

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | HN2670 工频耐压测试仪 5KV 交直流耐电压测试仪 联系电话 |
| 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

HN2670 工频耐压测试仪 5KV 交直流耐电压测试仪 联系 由于多种不同的原因，可能需要在电流检测放大器(CSA)的输入或输出端进行滤波。低于1m Ω 的分流电阻具有并联电感，在电流检测线上会引起尖峰瞬态事件，从而使CSA前端过载。文章将讨论滤除这些特定的尖峰瞬态事件的主要考虑因素。由于多种不同的原因，可能需要在电流检测放大器(CSA)的输入或输出端进行滤波。今天，我们将重点谈谈在使用真正小的分流电阻（在1m Ω 以下）时，用NCS21xR和NCS199AxR电流检测放大器实现滤波电路。

HN2673交直流耐压/绝缘电阻测试仪

是设计的1500VA大功率，输出20kV/100mA，符合大功率耐压测试需求，以及符合EN50191的设备安全标准。解决了用户在测试安规产品时的可靠性和准确性问题，输出时同步进行接触检查，避免漏检，提升测试可靠度与效率。同时浮地输出设计、触电保护功能等，即使在不小心接触到高压测试端的时候也不会被伤害，保护操作人员的安全，操作时无后顾之忧。

性能特点 大功率：AC 5-10kV/100mA；DC5,10kV输出 中英文界面 7寸大液晶，字体更大更清晰

高压浮动输出，符合欧标EN50191 特有的电弧侦测功能，缺陷判别更为准确

电压缓升功能，可以测试产品击穿时的电压 接口多，方便生产线自动化测试 存储6组，每组10步

应用范围 线圈器件如变压器马达，转子，定子等 电子元器件如电容，滤波器，互感器等

电气产品如家用电气，电子产品，电热产品，照明产品等 非电气产品如线材，无纺布，绝缘材料等

技术指标

| | | |
|----|---------|---------|
| 型号 | HN2673A | HN2673B |
|----|---------|---------|

| | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 交流耐压测试 | 输出电压 | AC 50-5000V , 0-100mA , 分辨率10V。准确度： $\pm (2\% \text{设定值} + 5V)$, 负载变动度2% | |
| | 输出频率 | 50Hz/60Hz可选 | |
| | 输出波形 | 正弦波, 失真度 < 2% | |
| | 上限设定 | 范围：0.1-100mA , 分辨率0.01mA , 准确度： $\pm (2\% \text{设定值} + 2 \text{个字})$ | |
| | 下限设定 | 范围：0.0-100mA , 分辨率0.01mA , 准确度： $\pm (2\% \text{设定值} + 2 \text{个字})$ | |
| | 电弧侦测 | AC 1mA-20mA | |
| | 输出功率 | 500VA | |
| 直流耐压测试 | DC 50-6000V , 0-20mA , 分辨率10V。准确度： $\pm (2\% \text{设定值} + 5V)$, 负载变动度2% | ----- | 范围：0.1-20mA , 分辨率0.01mA , 准确度： $\pm (2\% \text{设定值} + 2 \text{个字})$ |
| | 绝缘电阻测试 | | DC 0.05-5000V , 分辨率10V。准确度： $\pm (2\% \text{设定值} + 5V)$, 负载变动度2% |
| | | | 电阻测试范围 |
| 安全功能 | 放电功能 | | |
| | 高压浮动输出 | | |
| | 触电保护 | | |
| | 其他保护 | 启动保护, 锁键保护 | |
| | 报警指示 | 合格：短音, 绿灯；不合格：长音, 红灯 | |
| | 存储器 | 6组, 每组10步 | |
| | 电压缓升时间 | 0.1s-999.9s 精度 $\pm (1\% + 0.1s)$ | |
| | 测试时间 | 0.3s-999s 精度 $\pm (1\% + 0.1s)$ | |
| | 电压下降时间 | | |
| | 等待时间 | 0.2s-999.9s (0表示关闭, 仅直流耐压) | |
| 体积 | 430mm*145mm*500mm | | |
| 净重 | 19.8Kg | | |

HN2670 工频耐压测试仪 5KV 交直流耐电压测试仪 联系一旦测出Vtop和Vbase，示波器就可以对电压和时间以及其他参数进行自动测量。常见的参数有，峰峰值、幅值、上升时间、下降时间、脉宽等。对于周期性的波形信号来说，自动测量相对于光标测量来说，统计的数据量多，测量结果为统计数据平均值，相对来说更加准确。但是如果信号噪声很大，自动测量则有可能将噪声也统计进去，所得结果也会有较大误差。自动测量项目一般为常规项目，当有需求时，自动测量便无能为力了，比如测量下图抖动波形。