

# 输电线路工频参数测试仪HV-2700G 海沃电气

产品名称	输电线路工频参数测试仪HV-2700G 海沃电气
公司名称	扬州海沃电气科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:海沃 型号:HV-2700G
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡工业园区
联系电话	0514-80891652 18101450258

## 产品详情

### [输电线路工频参数测试仪HV-2700G](#)

公司服务电话：0514-80891652 88771470

- 1.海沃电气所有产品均实现计划性库存，常规规格大量现货。
- 2.海沃电气所有产品均提供一年质保，终身服务。
- 3.海沃电气重视每一位客户做到十五分钟内提供客户所需要的资料，报价。

扬州海沃电气科技发展有限公司

位于美丽富饶的长江三角洲，中国历史文化古城 扬州。企业与苏州、无锡隔江相望，与南京、上海濒临。交通便利，环境优美。

扬州海沃电气科技发展有限公司

专业生产高压试验成套设备、电力测试仪器仪表及各种复合绝缘子的企业。公司成立以来，产品深受各大电网公司、大型工矿企业青睐。

扬州海沃电气科技发展有限公司

在立足于现代科技理论与生产实践相结合的基础上，坚持“以人为本、科技创新”的原则，注重人才质量，研究开发，聚集了一批具有高水平的研究人员和应用技术人才，不断研制、开发出新颖、优质、完善的仪器仪表产品。产品经国家权威部门检测，各项技术指标均达到行业标准要求。

扬州海沃电气科技发展有限公司拥有完整的质量体系认证和质量管理制度，严格按照ISO9001:2008标准模式进行内部质量管理。企业始终按照“实施技术创新、严格质量管理、坚持优质服务、争创一流品牌”的质量方针，以“以人为本、以质量为本、以科技为力量、以品牌为目标、以市场为导向、以资本为手段”的经营理念，以“国内行业领

先、国际行业知名”为追求目标，坚持“质量第一、信誉第一、服务第一”的服务宗旨，热忱为广大新老客户服务。

## [输电线路工频参数测试仪HV-2700G概述](#)

### [输电线路工频参数测试仪HV-2700G](#)

是我公司开发、研制的专门用于输电线路工频参数测量的高精度仪器，对于各种电压等级的输电线路的一系列工频参数可进行精密的测量。该仪器具有体积小、重量轻、测量准确度高、稳定性好、操作简便易学等优点，完全可取代以往利用多表法测量线路参数的方法，接线简单，测试、记录方便，大大提高了工作效率。它以大屏幕图形式液晶作为显示窗口，图形式菜单操作并配有汉字提示，集多参量于一屏的显示界面，人机对话界面友好，使用简便、快捷，是各级用户的首选产品。

### [输电线路工频参数测试仪HV-2700G功能特点](#)

- 1、可测量各种类型输电线路的正序和零序各种参量、电压有效值、电流有效值、有功功率、无功功率等参数。
- 2、允许外接电压互感器和电流互感器进行扩展量程测量。
- 3、电压、电流测量回路宽量程：电压最大可测量到750V，不用切换档位即可保证精度。不会因电压档位选错而对仪器本身有所损坏；电流可直通100A电流测试。
- 4、大屏幕、高亮度的液晶显示，全汉字菜单及操作提示实现友好的人机对话，触摸按键使操作更简便，液晶带亮度调节，可适应冬夏各季。
- 5、用户可随时将测试的数据通过232接口外接微型打印机将结果打印出来（打印机为选配件）。
- 6、为配高压测量车的用户保留了与计算机通讯的RS232串口，可扩充校验数据上传功能，实现数据的集中管理。

### [输电线路工频参数测试仪HV-2700G技术指标](#)

#### 1、输入特性

电压测量范围：0~750V 宽量程，一档可保证精度。

电流测量范围：0~100A，内部全部自动切换量程。

#### 2、准确度

电压、电流、频率： $\pm 0.2\%$

功率： $\pm 0.5\%$ （ $\cos > 0.1$ ）， $\pm 1.0\%$ （ $0.02 < \cos < \text{span=""> 0.1$ ）

阻抗、容抗、感抗：0.5%

电阻、电容、电感、电导、电纳：0.5%

3、工作温度：-10 ~ +40

4、工作电源：交流85V~265V

5、绝缘： 、电压、电流输入端对机壳的绝缘电阻 100M 。

、工作电源输入端对外壳之间承受工频2KV（有效值），历时1分钟实验。

6、体积：42cm × 35cm × 14cm

7、重量：3Kg