

手持式多功能用电检查仪HV-2500S 海沃电气

产品名称	手持式多功能用电检查仪HV-2500S 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-2500S
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

[手持式多功能用电检查仪HV-2500S](#)

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。

[手持式多功能用电检查仪HV-2500S概述](#)

[三相多功能电检查仪HV-2500S](#)

是一种体积小、重量轻、简便实用现场检验工具，配备25A和500A两种高精度钳型电流互感器能够方便的诊断电能计量装置计量是否正常，接线是否正确，同时可做为用电检查仪和相位伏安表完成相应的测试功能；还可现场测量电压、电流的谐波含量（2~32次）；是一种性价比极高的设备。可在用电稽查、供电所、计量、调度、继保等部门作为标准及检查工具使用，可替代多种测试[仪器](#)。

手持式多功能用电检查仪HV-2500S主要特点：

1. 采用大屏幕高点阵彩色液晶显示器；汉字、图形显示，清晰度高；
2. 可实时检测三相电压、电流、有功功率、无功功率、相角、功率因数、频率、低压CT的一次电流和二次电流、变比、极性；
3. 直观显示三相电压、电流的向量图，并提示48种计量装置接线判定结果；
4. 可进行电度表的走字试验，查处用户换铭牌和字轮的窃电手段；
5. 配备了高精度钳形电流互感器，取样方便，安全；可在不停电,不改变计量回路接线的情况下检测三相四线和三相三线计量装置综合误差(含接线、电能表、低压CT误差)；
6. 可对各种类型的无功电能表进行校验；
7. 可存储2000块表的检测数据,包括电表信息、电压、电流、相位、功率、功率因数、向量图等；
8. 内置大容量锂离子充电电池，可连续工作8小时；
9. 具有RS232接口，可与计算机通讯，实现数据管理并进行报表打印；
10. 可进行2~32次谐波的检测，显示各次谐波的含量或幅值；可自动计算谐波失真度；
11. 可显示各相电压和电流的实时波形，用于判断电压和电流的质量是否良好；
12. 可测量低压计量用CT的变比、极性。

手持式多功能用电检查仪HV-2500S技术指标：

- 1 输入电压：AC0~450V；
- 2 电流量程：25A、500A
- 3 频率范围：45Hz~65Hz，准确度： $\pm 0.01\text{Hz}$
- 4 相位测量范围： $0^{\circ}\sim 360^{\circ}$ ，准确度： $\pm 0.1^{\circ}$ ；
- 5 电流、电压、有功功率、有功电能准确度等级：0.3(0.5)；
- 6 无功电能准确度等级：0.5(1.0)；
- 7 输入阻抗：电压回路 600k Ω ，电流回路 0.01 Ω ；
- 8 工作温度： $-20^{\circ}\text{C}\sim +50^{\circ}\text{C}$ ；
- 9 工作电源：内部大容量充电电池或外接220V交流电源；
- 10 整机功耗：小于3VA；
- 11 体积：250×160×60(mm)
- 12 重量：1.8Kg