

大地网接地电阻测试仪HV-3300 海沃电气

产品名称	大地网接地电阻测试仪HV-3300 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-3300
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

[大地网接地电阻测试仪HV-3300](#)

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。

[大地网接地电阻测试仪HV-3300概述](#)

目前在电力系统中，[大地网的接地电阻](#)

的测试目前主要采用工频大电流三极法测量。为了防止电网运行时产生的工频干扰，提高测量结果的准确性，绝缘预防性试验规程规定：工频大电流法的试验电流不得小于30A。由此，就出现了试验设备笨重，试验过程复杂，试验人员工作强度大，试验时间长等诸多问题。

[大地网接地电阻测试仪](#)

，采用了新型变频交流电源，并采用了微机处理控制和信号处理等措施，很好的解决了测试过程中的抗干扰问题，简化了试验操作过程，提高了测试结果的精度和准确性，大大降低了试验人员的劳动强度和试验成本。

[本仪器](#)

适用于测试各类接地装置的工频接地阻抗、接触电压、跨步电压、等工频特性参数以及土壤电阻率。可测变电站地网（4）、水火电厂、微波站（10）、避雷针（10）多用机型，

[本仪器](#)

采用异频抗干扰技术，能在强干扰环境下准确测得工频50Hz下的数据。测试电流最大3A，不会引起测试时接地装置的电位过高，同时它还具有极强的抗干扰能力，故可以在不停电的情况下进行测量。

[大地网接地电阻测试仪HV-3300性能特点](#)

- 1、测量的工频等效性好。测试电流波形为正弦波，频率仅与工频相差为5Hz，使用45Hz和55Hz两种频率进行测量。
- 2、抗干扰能力强。[本仪器](#)采用异频法测量，配合现代软硬件滤波技术，使得仪器具有很高的抗干扰性能，测试数据稳定可靠。
- 3、精度高。基本误差仅0.005，可用来测量接地阻抗很小的大地网。
- 4、功能强大。可测量电流桩，电压桩，接地电阻，接触电压。
- 5、操作简单。全中文菜单式操作，直接显示出测量结果。
- 6、布线劳动量小，无需大电流线。

[大地网接地电阻测试仪HV-3300技术指标](#)

- 1、测量范围：0~150（含电流桩阻抗）
- 2、分辨率：0.001
- 3、测量误差： \pm （读数 \times 2%+0.005）
- 4、最大输出电压：AC 400V（45Hz、55Hz，双频，正弦波）

5、最大输出电流：AC 3A (45Hz、55Hz，双频，正弦波)

6、电流输出档位3/2.5/2/1.5/1A。

7、抗干扰能力：抗工频50Hz电压10V

8、测量线要求：电流线铜芯截面积 1.5mm²

电压线铜芯截面积 1.0mm²

9、供电电源：AC 220V ± 10% ， 50Hz

10、外形尺寸：440 × 350 × 210mm³

11、仪器重量：23kg