

# 氧化锌避雷器检测仪HV-3100 海沃电气

产品名称	氧化锌避雷器检测仪HV-3100 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-3100
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

### [氧化锌避雷器检测仪HV-3100概述](#)

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ISO 9001:2008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。

### [氧化锌避雷器检测仪](#)

是专门用于检测10kV及以下电力系统用无间隙氧化锌避雷器MOA阀电间接触不良的内部缺陷，测量MOA的直流参考电压（U<sub>1mA</sub>）和0.75

U<sub>1mA</sub>下的泄漏电流。该仪器将直流高压电源、测量和控制系统组成一体，全部元件浓缩在一个机箱内，[氧化锌避雷器检测仪](#)

具有体积小，重量轻等特点，是电力系统以及氧化锌避雷器生产厂现场试验必不可少的设备。

### [氧化锌避雷器检测仪HV-3100](#)注意事项

（1）如果按下检测按钮报警灯亮，表明MOA的内部有接触不良的缺陷，或者是外部接线不牢，待放电灯亮后，检查外部接线是否有问题，或者更换试品后再按一下复位键，进行下一次检测。（2）如果报警灯不亮，表明MOA的内部接触良好，接线无问题，仪器将自动进入测量U<sub>1mA</sub>和I<sub>d</sub>的状态，并将测试的结果显示在表头上，待放电灯亮后，检测结束，拆除试验接线或者更换试品进行下一次测试。

### [氧化锌避雷器检测仪HV-3100](#)参数

- 1、测量范围：电压0～30kV 电流：0～1000 μA
- 2、测量精度：电压1%
- 3、环境温度：0～+40
- 4、相对湿度：25 时 85%
- 5、海拔高度：<1000M
- 6、电源电压：220V ± 10%
- 7、电源频率：50 ± 1HZ