

NAMOA-30KV氧化锌避雷器直流参数测试仪

产品名称	NAMOA-30KV氧化锌避雷器直流参数测试仪
公司名称	南澳电气（武汉）有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:南澳电气 型号:NAMOA-30KV 生产厂家:南澳电气(武汉)有限公司
公司地址	武汉市东湖高新技术开发区光谷大道60号光谷科技产业园8栋
联系电话	027-87677658 15327206266

产品详情

NAMOA-30KV Oxide Arrester (MOA) Tester NAMOA-30KV氧化锌避雷器直流参数测试仪

产品简介

NAMOA-30KV氧化锌避雷器直流参数测试仪是专门用于检测10kV及以下电力系统用无间隙氧化锌避雷器NAMOA阀电间接触不良的内部缺陷，测量MOA的直流参考电压（ U_{1mA} ）和0.75 U_{1mA} 下的泄漏电流。

产品别名

NAMOA-30KV氧化锌避雷器直流参数测试仪、NAMOA-30型智能型氧化锌避雷器测试仪、NAMOA-30氧化锌避雷器检测仪、NAMOA-30氧化锌避雷器测试仪、氧化锌避雷器直流泄露测试仪

产品特性

1、全自动测量，操作方便、快捷。

采用自动控制原理对1mA电流和0.75倍直流参考电压进行精密的闭环调整，采用微电脑控制测量过程，只需要按一个按钮就可以自动的测量氧化锌避雷器1mA时的直流参考电压和0.75倍直流参考电压下的泄露电流，整个过程只需15秒，十分适合批量测量。

2、一体化结构，体积小，重量轻。

NAMOA-30KV氧化锌避雷器直流参数测试仪将直流高压电源、测量和控制系统组成一体，全部元件浓缩在一个机箱内，具有体积小，重量轻等特点。

3、特别工艺设计，接线简单。

产品参数

测量范围	电压	0 ~ 30kV
	电流	0 ~ 1000 μ A
测量精度		电压1%
环境温度		0 ~ +40
相对湿度		25 时 85%
海拔高度		< 1000m
电源电压		220V \pm 10%
电源频率		50 \pm 1HZ

Product introduction

NAMOA-30KV Oxide Arrester (MOA) Tester special applies to test gapless arrester MOA bad contact internal defects of power system under 10KV. Measured the leakage current under DC reference voltage (U_{1Ma}) of MOA and $0.75 U_{1Ma}$.

Also called name

Arrester tester, zinc oxide arrester characteristics tester, NAMOA-30KV arrester DC parameter tester

The Characteristics of the products

1. Auto to measure, easy and fast to operate.

closed-loop high precision adjustment for 1mA current and 0.75 times DC reference voltage using principle of automatic control, adopts micro computer to control the measurement process, only press on button is ok, the whole process in 15 seconds, very suit for mass measurement.

2. Integral structure, small in volume ,light in weight

This device composed by DC HV power source, measuring and controlling

system, all components in one case, small in volume, light in weight .

3. Special design, easy to connect wire.

The parameters of the products

1. Rated output: voltage:0~30kV

current:0~1000 μ A

2. Accuracy : voltage 1%

3. Temperature :0~+40

4. Relative humidity: 85% (25)

5. Altitude :< 1000M

6. Supply voltage: $220V \pm 10\%$

7. Power frequency: $50 \pm 1\text{HZ}$