

# FS1011氧化锌避雷器直流特性测试仪

产品名称	FS1011氧化锌避雷器直流特性测试仪
公司名称	武汉世纪华胜科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:世纪华胜 型号:FS1011
公司地址	武汉市东湖新技术开发区光谷大道303号芯中心 科技园文华楼305
联系电话	027-59234859 13720364945

## 产品详情

### 概述

避雷器是电力系统中的重要设备之一。氧化锌避雷器（MOA）是一种新型避雷器，在电力系统中使用越来越多，因此，对MOA的预防性试验越来越重视。MOA预防性试验项目规程规定包括直流特性试验和交流特性试验等。10kV（6kV）MOA广泛使用在配电网中，用直流高压发生器测试有很大困难。华胜FS1011氧化锌避雷器直流特性测试仪集控制部分和30kV直流高压发生器一体，成功解决户外现场测试的困难，属适合中国国情的创新产品。

### FS1011氧化锌避雷器直流特性测试仪主要特点

自动测量1mA下的直流电压 $U_{1mA}$ 和0.75 $U_{1mA}$ 下的泄漏电流 $I_0$   
直流高压发生器、测量、控制一体化结构。 体积为同类产品的70%，特别适应现场使用。  
接线简单，操作安全，使用方便。

### FS1011氧化锌避雷器直流特性测试仪技术参数

工作电源：220V  $\pm$  10%，50  $\pm$  0.5Hz 测量范围：电流0 ~ 1000  $\mu$ A 电压0 ~ 30kV  
测试精度： $\pm$ （1% + 1个字） 仪器重量、体积：5kg，373  $\times$  255  $\times$  275mm<sup>3</sup>  
适用10kV及以下电压氧化锌避雷器直流耐压测试

产品别称

“氧化锌避雷器直流特性测试仪：别称：氧化性避雷器直流特性测试器。