

AI-6216

三相氧化锌避雷器阻性电流测试仪 校准装置



精度高



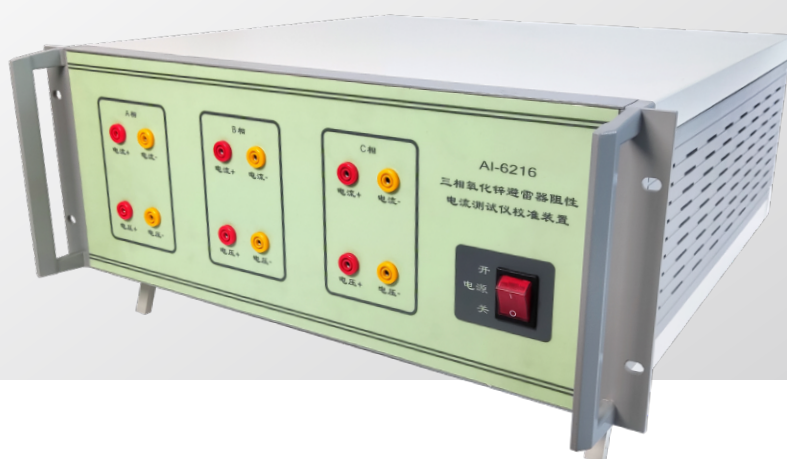
抗干扰



轻便



效率高



产品简介

Product Introduction

AI-6216三相氧化锌避雷器阻性电流测试仪校准装置用于校准氧化锌避雷器测试仪,使用一台校准装置即可完成全电流测量误差试验、阻性电流测量误差试验、容性电流测量误差试验、参比电压测量误差试验、阻容比测量误差试验、谐波干扰测试、参比电压波形畸变对测量误差影响试验等测试项目,与传统方法相比,具有操作便捷、工作效率高的特点。

产品特点

Product Features

- ▶ 采用高精度电路实现电流与电压的模拟输出。
- ▶ 采用频率跟踪技术,抑制电网干扰。
- ▶ 使用高度集成化电路设计,仪器体积小、重量轻。

济南泛华仪器设备有限公司

地址: 济南市高新区舜华路1117号科汇大厦B座2楼
Email: fhdz@fhdz.com.cn
网址: www.fhdz.com.cn

电话: 0531-88870011 88870022
传真: 0531-88870033
邮编: 250101

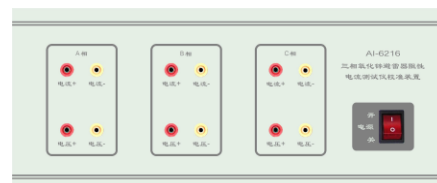


AI-6216三相氧化锌避雷器阻性电流测试仪校准装置

技术参数

Technical Parameter

电 流 输 出	全电流范围:0mA~50mA
	全电流准确度:±(0.2%*示值+5uA)
	阻性电流准确度:±(0.5%*示值+10uA)
	容性电流准确度:±(0.5%*示值+10uA)
电 压 输 出	电压范围:0~200V
	电压精度:±(0.2%*示值+0.1V)
频 率 输 出	抗干扰式频率跟踪技术
角 度 准 确 度	±0.2°
谐 波 输 出	电压的3次谐波, 电流的3/5/7次谐波
通 信 接 口	RS232
工 作 电 源	交流220±22V
电 源 频 率	50±1Hz
功 耗	<50W
使 用 环 境	温度15~30°C, 湿度<80%
储 存 环 境	温度 0~40°C, 湿度<80%
体 积	510mm(长)*485mm(宽)*177mm(高) (标准4U机箱)
重 量	8kg



前面板示意图



后面板示意图

