

武汉东硕高压电能整体校验装置DSJY-S

产品名称	武汉东硕高压电能整体校验装置DSJY-S
公司名称	武汉东硕电气有限公司
价格	1000000.00/套
规格参数	准确度等级:有功0.05级/0.1级 电压量程:6/10/20/35k 电流量程:10A-600A
公司地址	洪山区珞瑜路20号卓华大厦B座402（仅限办公）
联系电话	13317181778 17771446117

产品详情

适用范围

- 1、按《GB/T 16934-1997 电能计量柜》规定生产的各种电能计量柜、计量箱的误差整体校准和计量检定。
- 2、按《GB/T 32856-2016高压电能表通用技术要求》规定生产的各种高压电能表的误差整体校准和计量检定。
- 3、采用“电子式互感器+线损采集模块”的一二次融合设备的误差整体校准和计量检定。
- 4、“传统组合式互感器+低压电能表”的误差整体校准和计量检定。
- 5、其它类型的高压电能计量装置的误差整体校准和计量检定。

功能特点

高压电能整体校验装置获得多项实用新型专利，取得国网湖北省电力公司电力科学研究院、江苏省质量技术监督局等机构部件检测报告，并申报多项政府科技合作项目，被国内多家电力公司、高压电能表厂家采购使用。

高压电能整体校验装置采用了国际先进的新一代数字式功率源、高压大电流标准功率源及高低压绝缘技术，根据《GB 11150-2001电能表检验装置》、《JJG 597-2005 交流电能表检定装置》、《JJG 596-1999 电子式电能表》、《DL/T 614-2007 多功能电能表》已经正在制订的《高压电能计量设备检定装置国家标准》等标准研制，可广泛用于0.2S级/0.5S级（整体误差）及以下准确度等级的高压电能计量装置的整体校验、检定。其主要特点有：

- 1、高压电流互感器多电流档位量程切换，可以根据实际电流选择合适的档位以保证整体的计量精度。
- 2、对三相三线、三相四线6kV、10kV、20kV、35kV高压电能整体校验装置进行整体误差检定和校准。
 - 3、按照检定规程要求，对潜动、起动、基本误差、多功能等检定项目实现手工或全自动检定，也可自行确定检定方案进行检定，还可自由选点检定。
 - 4、进行电压影响、频率影响、逆相序影响、电压不平衡、谐波影响等影响量引起的改变量的测定。
 - 5、测量电压、电流、功率因数、相位、频率等参数。
 - 6、通过面板开关控制高压测试、用户调试测试功能切换,采取完善的高低压绝缘技术，确保操作人员安全。
 - 7、输出电压、电流过载具有自动保护、声音报警功能。
 - 8、具有升高压时红色警示灯警示功能。

技术指标

准确度等级 有功0.05级/0.1级（可选）

电压量程 6kV、10kV、20kV、35kV（可选）

电流量程 10A-600A

电压调节 调节范围0%~120%；调节细度0.01%

电流调节 调节范围0%~120%；调节细度0.01%

相位调节 调节范围0~359.9°；调节细度0.01Hz

频率调节 调节范围45~65Hz；调节细度0.01°

功率稳定度 1%/3分钟

波形失真度 2%

表位数 4表位/8表位（可选）

装置输入电源 电压220V ± 5%；频率50Hz ± 1%

整机重量 <500kg

产品详情见武汉东硕电气有限公司网站<http://www.whdosoon.com/>
，公司联系电话：027-87023600 / 17771446117。