

江苏新亚 高压开关测试仪报价 高压开关测试仪

产品名称	江苏新亚 高压开关测试仪报价 高压开关测试仪
公司名称	江苏新亚高电压测试设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬州市平山路123号江阳工业园创业园12号
联系电话	13773592558

产品详情

电气装置安装工程施工及验收规范（1）

第1.0.1条 为保证旋转电机安装工程的施工质量，高压开关测试仪报价，促进工程施工技术水平的提高，确保旋转电机安全运行，制订本规范。

第1.0.2条 本规范适用于旋转电机中的发电机、调相机和电动机安装工程的施工及验收。不适用于水轮发电机的施工及验收。

第1.0.3条 旋转电机的安装应按已批准的设计进行施工。

第1.0.4条

旋转电机的运输和保管，应符合规范规定。当产品有特殊要求时，尚应符合产品的技术文件的规定。

第1.0.5条

设备在安装前的保管要求，其保管期限在一年以下，当需长期保管时，应符合设备保管的专门规定。

第1.0.6条 采用的设备及器材应符合国家现行技术标准的规定，并应有合格证件。设备应有铭牌。

第1.0.7条 设备和器材到达现场后，应在规定期限内作验收检查，并应符合下列要求：

我国变压器的发展趋势及现状（4）

二、制造水平总体讲，我国电力变压器技术处于国际20世纪90年代初的水平，少量的处于世界20世纪90年代末的水平，高压开关测试仪厂，与国外先进国家相比，还存在一定的差距。

1、铁心材料20世纪70年代，武汉钢铁公司在引进消化吸收日本冷轧硅钢片制造技术生产冷轧硅钢片的基础上，于20世纪90年代又引进了日本高导磁晶粒向冷轧硅钢片（HI-B）制造技术，制造出了节能效果更好的电力变压器铁心材料。但是由于产品数量不能满足需求及生产工艺两方面的问题，高压开关测试仪规格，仍然要从日本、俄罗斯以及西欧等国进口部分冷轧硅钢片。在研制配电变压器铁心用非晶合金材料方面，我国于20世纪90年代初曾由原机械部、原冶金部、原电力部、国家计委、国家经贸委、原国家科委组成了专门工作组，对非晶合金铁心材料和非晶合金铁心变压器的设计和制造工艺开展了深入研究，高压开关测试仪，研制的非晶合金铁心材料基本达到原计划指标的要求，并于1994年试制出电压10kV、容量160~500kVA的配电变压器，经电力用户试用表明，基本达到实用化的要求。

高压电气设备试验内容与原理（4）

4.绝缘预防性试验的基本原理

4.1绝缘电阻的测试 绝缘电阻的测试是电气设备绝缘测试中应用最广泛，试验最方便的项目。绝缘电阻值的大小，能有效地反映绝缘的整体受潮、污秽以及严重过热老化等缺陷。绝缘电阻的测试最常用的仪表是绝缘电阻测试仪(绝缘电阻测试仪)。

绝缘电阻测试仪(绝缘电阻测试仪)通常有100V、250V、500V、1000V、2500V和5000V等类型。使用绝缘电阻测试仪应按照DL/T596《电力设备预防性试验规程》的有关规定。

江苏新亚(图)-高压开关测试仪报价-高压开关测试仪由江苏新亚高电压测试设备有限公司提供。江苏新亚高电压测试设备有限公司（www.yzxinya.cn）是专业从事“高电压试验设备及电器配件,高电压绝缘制品等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈总。