

苏州电磁式电压互感器励磁特性检测机构

产品名称	苏州电磁式电压互感器励磁特性检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测标准:GB/T 20840.3-2013 检测类型:第三方检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

电磁式电压互感器励磁特性检测

电磁式电压互感器是一种常用的电力系统测量设备，主要用于将高电压信号降压到可测量范围内，以保证电力系统的安全和稳定运行。然而，由于电磁式电压互感器的励磁特性会受到多种因素的影响，如温度、湿度、电磁干扰等，因此，对电磁式电压互感器励磁特性的检测就显得尤为重要。

一般来说，电磁式电压互感器励磁特性检测主要包括以下几个方面：

静态励磁特性检测

静态励磁特性检测是指在电磁式电压互感器未接通电源的情况下，对其励磁电流和励磁电压进行检测。静态励磁特性检测的主要目的是确定电磁式电压互感器的励磁电阻和励磁电抗，以及励磁电流和励磁电压之间的关系。

动态励磁特性检测

动态励磁特性检测是指在电磁式电压互感器接通电源的情况下，对其励磁电流和励磁电压进行检测。动态励磁特性检测的主要目的是确定电磁式电压互感器在实际工作条件下的励磁特性和励磁稳定性。

负载励磁特性检测

负载励磁特性检测是指在电磁式电压互感器接通电源并承受负载的情况下，对其励磁电流和励磁电压进行检测。负载励磁特性检测的主要目的是确定电磁式电压互感器在实际工作条件下的励磁特性和负载稳定性。

总之，电磁式电压互感器励磁特性检测是保证电力系统安全和稳定运行的重要措施之一。通过对电磁式电压互感器励磁特性的检测，可以及时发现和排除电磁式电压互感器的故障，从而保证电力系统的正常

运行。