

华能电气变压器绕组变形测试仪检定规程校验方法

产品名称	华能电气变压器绕组变形测试仪检定规程校验方法
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	127.00/套
规格参数	电流:2A 电压:220v 精度:0.1级
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

华能电气变压器绕组变形测试仪检定规程校验方法

本文将为您详细介绍华能电气变压器绕组变形测试仪的检定规程和校验方法。该测试仪价格为127.00元每套，适用于变压器绕组变形的测试与分析。在测试过程中，我们将关注相位伏安表的检定装置、校准装置和校验装置。

1. 测试仪参数

电流：2A 电压：220V 精度：0.1级

2. 相位伏安表检定装置

相位伏安表检定装置用于检测相位伏安表的准确性和稳定性。在测试前，我们首先需要对相位伏安表进行标定，使用校准装置将其调整到准确的状态。然后，将待测试的相位伏安表连接到检定装置上，并进行电流和电压的检测。通过与标准值的比较，可以确定相位伏安表的准确度。

3. 相位伏安表校准装置

相位伏安表校准装置用于校准相位伏安表的精确度。在校准过程中，我们使用已知准确度的电流源和电压源，通过校准装置对相位伏安表进行调整，以使其显示准确的电流和电压数值。校准完成后，将相位伏安表连接到待测试设备上，以确保测试结果的可靠性和准确性。

4. 相位伏安表校验装置

相位伏安表校验装置用于校验相位伏安表的工作状态和稳定性。在校验过程中，我们通过对已知电流和电压值的输入，观察相位伏安表的读数，并与校准值进行比对。通过校验装置的帮助，我们可以了解相

位伏安表是否存在漂移、读数误差等问题，并及时进行调整和修复。

通过以上多个方面的测试和校验，我们可以确保华能电气变压器绕组变形测试仪的准确性和可靠性。如果您对该产品感兴趣，请联系我们进行购买。我们将为您提供详细的价格和售后服务。谢谢！