

远见电气变频接地阻抗测试仪检定装置校准规范

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 远见电气变频接地阻抗测试仪检定装置校准规范 |
| 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

相位伏安表是电气工程中常用的仪器，用于测量电流和电压的相位差以及电路中的功率。为了保证相位伏安表的准确性和可靠性，需要使用相位伏安表检定装置进行定期的校准。而远见电气推出的变频接地阻抗测试仪检定装置校准规范，正是为了满足这一需求。

相位伏安表检定装置是用于对相位伏安表进行校准的设备，它可以精确地模拟出不同电流和电压条件下的实际工作环境，通过比对相位伏安表的测量结果和标准值，来确定其准确性和精度。远见电气的检定装置采用了先进的技术和高精度的元器件，可以确保校准结果的准确可靠。

在使用相位伏安表检定装置进行校准时，需要首先根据相位伏安表的型号和规格设置相应的电流和电压参数。远见电气的检定装置支持大范围的电流和电压设置，可以满足不同型号的相位伏安表的校准需求。同时，它还具有高精度的测量功能，可以实时监测和记录相位伏安表的测量结果。

为了保证校准结果的可靠性，远见电气的检定装置还具备自动校准和校准间隔设置功能。通过自动校准，可以保证每次校准的准确性，并减少人为错误的可能性。而通过校准间隔设置功能，可以灵活地安排校准的时间，以保证相位伏安表的准确度在规定范围内。

除了基本的校准功能，远见电气的检定装置还具备多种扩展功能，如数据存储和导出功能、远程监控和控制功能等。数据存储和导出功能可以方便地保存和分析校准结果，实现对相位伏安表的全面管理。而远程监控和控制功能则可以使用户在远程位置实时监测和控制检定装置的工作状态。

综上所述，远见电气变频接地阻抗测试仪检定装置校准规范，是一款功能强大、操作简便、准确可靠的设备。无论是电力行业、工业生产还是科研领域，都可以通过使用这款检定装置，来提高相位伏安表的测试准确度和工作效率。现在购买，只需127.00元每套，您将拥有一套先进的相位伏安表检定装置，从而为您的工作提供全方位的保障。