

TSCC-Auto绝缘电阻表检定装置 测试电阻截面积长度操作步骤

产品名称	TSCC-Auto绝缘电阻表检定装置 测试电阻截面积长度操作步骤
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

本文将介绍TSCC-Auto绝缘电阻表检定装置的测试电阻截面积长度操作步骤进行详细描述，旨在向客户介绍该产品的功能、性能以及使用方法，以引导客户购买。该装置的价格为127.00元每套，具有自动化系统校验仪、自动化系统校验装置和综合自动化系统校验等关键词特点。

一、功能与性能

该TSCC-Auto绝缘电阻表检定装置通过电流为2A，电压为220V的供电系统，能够准确测量被测电阻的绝缘电阻，并具有0.1级的高精度。自动化系统校验仪、自动化系统校验装置和综合自动化系统校验等关键词的运用，使得该装置在自动化系统校验方面拥有出色的性能。

二、操作步骤

1. 准备工作

将TSCC-Auto绝缘电阻表检定装置放置在平稳的工作台面上，确保其稳定性。
插入电源插头将其与220V电源连接，确保供电正常并启动。
在装置上方的操作面板上选择所需的测试电阻截面积长度。
连接被测电阻与装置的测试电极，确保连接牢固可靠。确保测试现场无干扰物，避免测试结果的误差。

2. 开始测试

按下装置上的启动按钮，装置将开始对被测电阻的绝缘电阻进行测试。
系统将自动采集测试数据，并在装置的显示屏上展示。观察测试结果，确保其满足要求。
根据需要，可以通过装置上的调节按钮对测试参数进行调整，以获得更准确的测试结果。

3. 完成测试

测试完成后，按下装置上的停止按钮，装置将停止测量并保存测试数据。
断开被测电阻与装置的连接，并拔出电源插头，切断220V电源。
整理工作场地，归档测试数据，并将装置妥善存放。

综上所述，TSCC-Auto绝缘电阻表检定装置是一款功能强大、性能优越的自动化系统校验仪。在进行测试时，按照上述操作步骤进行操作，即可获得jingque可靠的绝缘电阻测量结果。因此，如果您需要进行自动化系统校验或综合自动化系统校验的工作，我们推荐您购买TSCC-Auto绝缘电阻表检定装置，为您的工作提供快速高效的支持。