

-40度程式恒温恒湿试验箱测试数据稳定 环境模拟恒温恒湿试验箱

产品名称	-40度程式恒温恒湿试验箱测试数据稳定 环境模拟恒温恒湿试验箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	20800.00/台
规格参数	是否支持加工定制:是 是否进口:否 尺寸:60cm
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室（注册地址）
联系电话	0769-81330059 13650315209

产品详情

-40度程式恒温恒湿试验箱测试数据稳定 环境模拟恒温恒湿试验箱

可程式恒温恒湿试验箱是一种高度精密的测试设备，用于检测材料在各种环境下的性能表现。它模拟不同地理位置、不同时间段的太阳辐射，以及与太阳辐射相关的湿度、温度、紫外线等环境因素。

恒温恒湿试验箱一般由箱体、控制系统和加湿系统组成。箱体采用优质不锈钢板制作，能够抵抗各种恶劣环境，同时能够模拟出各种自然环境下的温度和湿度。控制系统采用先进的智能控制系统，可以对温度、湿度、光照强度等参数进行精确控制，并可以进行自动化操作。加湿系统则采用蒸汽加湿方式，能够保证湿度的稳定性。

可程式恒温恒湿试验箱的应用范围非常广泛，包括电子、电器、手机、通讯、仪表、车辆、塑胶制品、金属、食品、化学、建材、医疗、航天等领域。它可以测试各种材料在不同环境下的耐热、耐寒、耐干、耐湿性能，以及模拟自然环境下的化学反应和物理性能的变化。

在可程式恒温恒湿试验箱的应用过程中，需要注意以下几点。首先，要定期检查设备的工作状态，保证设备的正常运行。其次，要严格按照设备的操作规程进行操作，避免因操作不当而造成设备损坏或数据偏差。最后，要注意设备的维护和保养，及时更换易损件和清洁设备内部，保证设备的稳定性和可靠性。

-40度程式恒温恒湿试验箱测试数据稳定 环境模拟恒温恒湿试验箱适用标准

性能指标符合GB5170、2、3、5、6-95《电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法、低温、高温、恒定湿热、交变湿热试验设备》的要求；

试验A：低温试验方法GB 2423.1-89(IEC68-2-1)；

试验B：高温试验方法GB 2423.2-89(IEC68-2-2)；

试验Ca：恒定湿热试验方法GB/T 2423.3-93 (IEC68-2-3) ；

试验Da：交变湿热试验方法GB/T423.4-93(IEC68-2-30)。