

小型高低温湿热交变实验设备高低温老化测试仪

产品名称	小型高低温湿热交变实验设备高低温老化测试仪
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	德祥仪器:东莞 温度范围:-20-40-60-70 ~ + 150 温度均匀度:± 1.0
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

小型高低温湿热交变实验设备是一种专用于进行高低温湿热交变实验和高低温老化测试的试验设备。通常采用电子恒温控制技术、冷却系统和加热系统等，可以模拟各种高温低温湿热交变环境，以评估材料或产品在这些极端环境下的使用寿命和可靠性。

该设备通常包含恒温箱、换温器、温度控制系统、湿度控制系统、循环风系统、加湿器等组件。在实验中，将样品置于恒温箱中，通过控制系统控制试验室的温度和湿度，以模拟不同的高低温湿热交变环境。在高低温老化测试中，该设备也可进行高低温环境下的长期老化试验，测试样品的稳定性、耐久性等性能。

与传统的高低温湿热交变实验设备相比，小型高低温湿热交变实验设备通常具有结构简单、体积小、易

于操作、使用成本低、试验温度范围广、湿度范围可调节等优点。其适用于电子电器、汽车、航空航天、建筑等领域中，对材料及产品的耐久性和稳定性等方面进行测试和评估。

在小型高低温湿热交变实验设备中，加湿器用于控制箱内湿度，换温器用于控制试验样品与试验箱之间的气氛交换，循环风系统用于保持试验箱内的空气流动。同时，该设备通常设有数据采集系统和报警系统，以在试验过程中监测试样的状态并及时报警。