

# 微电脑恒温恒湿试验箱

产品名称	微电脑恒温恒湿试验箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	.00/件
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

微电脑恒温恒湿试验箱是一种可以控制温度和湿度的设备，广泛应用于科研实验、制药、食品、电子等行业。该

试验箱采用微电脑控制技术，具备精准稳定的温湿度控制功能，能够满足各种实验的要求。该试验箱具有结构紧凑、操作简便、性能稳定可靠的特点。它采用高品质的材料和先进的生产工艺，确保了箱体

的密封性和耐用性。箱体内部配备了高精度的温湿度传感器和先进的控制系统，能够实时监测和调节箱内的温湿

度，保证实验的可靠性和准确性。除了温湿度控制功能，该试验箱还具备其他多种实用功能。它可以根据实验需求设定不同的温度和湿度参数，并

自动进行温湿度变化的调节，实现恒温恒湿的环境条件。同时，它还可以设定倒计时关机功能，实现自动开关

机的操作，方便实验人员的使用。该试验箱具备良好的安全性能和可靠性能。它配备了多种安全保护装

置，如电器过载保护、温度过高报警、水位

过低报警等，能够有效防止因操作不当或异常情况导致的危险事故的发生。此外，它还具备稳定的工作性能和低

能耗特点，能够长时间稳定运行而不会造成过高的能源消耗。微电脑恒温恒湿试验箱的出现，极大地方便了科研实验和实际生产过程。它提供了一个稳定的温湿度环境，可以

准确地模拟出各种不同的气候环境，从而进行各种实验研究和产品质量检验。不论是制药行业的药品稳定性测试，

还是电子行业的产品可靠性测试，微电脑恒温恒湿试验箱都能够提供满足要求的试验环境。总之，微电脑恒温恒湿试验箱是一种具有多种功能和优势的设备。它的出现为科研实验和实际生产提供了便利，

能够满足各种实验的要求。在未来的发展中，相信微电脑恒温恒湿试验箱将会进一步完善和发展，为各行各业提

供更好的实验条件和服务。