

# 分体式高温高湿恒温恒湿试验箱

产品名称	分体式高温高湿恒温恒湿试验箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德祥仪器 型号:DX-H201 产地:广东东莞
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

分体式恒温恒湿试验箱是一种先进精密的实验设备，具有恒温和恒湿控制功能。该试验箱分为两部分，即试验

室和控制板。试验室具备良好的密封性和隔热性能，保证内部环境的稳定性和准确性。控制板具有先进的温湿度

控制系统，能够精准控制试验室的温度和湿度，使试验过程更加可靠和准确。

分体式恒温恒湿试验箱广泛应用于科研院所、大学实验室、电子工业、航空航天和军事等领域。在科研领域，它

可以用于材料性能测试、新产品研发等实验项目。在工业领域，它可以用于电子产品的可靠性测试、环境适应性

测试等。在航空航天和军事领域，它可以用于装备的性能测试和适应性试验。通过分体式恒温恒湿试验箱，可以

模拟各种极端环境条件，提供真实可靠的测试数据，为科研和生产提供准确的依据。

分体式恒温恒湿试验箱的恒温和恒湿控制功能可以满足不同实验项目的需求。恒温控制系统可以良好控制实验室

的温度，在一定范围内保持恒定。恒湿控制系统可以准确控制实验室的湿度，保持恒定的湿度水平。这种恒温恒

湿的环境可以模拟各种实际工作环境，从而模拟出实验材料的耐久性和可靠性。

分体式恒温恒湿试验箱在设计和制造过程中注重高质量和可靠性。它采用先进的控制技术和高精度的传感器，确

保温湿度的准确控制和精准测量。同时，它还具备稳定可靠的运行性能和耐用的材料，确保长时间稳定的工作和

服务寿命。

总之，分体式恒温恒湿试验箱是一种先进精密的实验设备，具备恒温和恒湿控制功能，广泛应用于科研、工业、

航空航天和军事等领域。它可以模拟各种极端环境条件，提供真实可靠的测试数据，为科研和生产提供准确的依

据。通过不断的技术创新和优化，分体式恒温恒湿试验箱将在未来发展中发挥更加重要的作用，为实验和测试工

作提供更高效、可靠的解决方案