

2700L步入式高低温试验箱 步入恒温恒湿房 大型高低温恒湿实验室

产品名称	2700L步入式高低温试验箱 步入恒温恒湿房 大型高低温恒湿实验室
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	41800.00/台
规格参数	电源:AC220V或380V50HZV 温度范围:0 ~ 70 °C 加工定制:是
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

在汽车行业中，步入式恒温恒湿试验箱广泛应用于产品研发、质量控制和认证测试等方面。以下是步入式恒温恒湿试验箱在汽车行业中的几个主要应用：

零部件测试：步入式恒温恒湿试验箱可用于测试汽车零部件在各种温度和湿度条件下的性能和可靠性。例如，电子模块、传感器、线束等零部件可以在不同温湿度环境下进行老化、寿命测试和可靠性验证。

车身涂装测试：在汽车生产过程中，车身涂装是一个重要的环节。步入式恒温恒湿试验箱可以用于模拟不同温湿度条件下的车身涂装耐久性测试，以评估涂装的抗腐蚀性能和外观质量。

冷启动性能测试：在低温环境下，汽车的冷启动性能对于发动机和车辆系统的正常运行至关重要。步入式恒温恒湿试验箱可模拟低温条件，用于测试发动机启动、车辆电子系统和动力传输系统的性能和可靠性。

空调系统测试：汽车空调系统在不同温湿度条件下需要提供稳定的制冷和加热效果。步入式恒温恒湿试验箱可以模拟各种温湿度环境，用于测试汽车空调系统的制冷能力、加热效果和湿度控制性能。

高温环境测试：汽车在高温环境下运行时，各个部件的可靠性和性能需要得到验证。步入式恒温恒湿试验箱可模拟高温条件，用于测试汽车发动机、电池系统、悬挂系统等在高温条件下的工作状态和性能表现。

通过这些应用，步入式恒温恒湿试验箱在汽车行业中发挥着重要的作用，帮助企业提升产品质量、改进设计和提前发现潜在问题，从而提供更安全、可靠和适应各种环境条件的汽车产品。

1. GB11158 恒温恒湿试验箱技术条件

2. GB10589-89 低温试验箱技术条件
3. GB/T10586-89 湿热试验箱技术条件
4. GB/T2423.1-2001 低温试验箱试验方法
5. GB/T2423.2-2001 高温试验箱试验方法
6. GB/T2423.3-93 湿热试验箱试验方法
7. GB/T2423.4-93 交变湿热试验方法
8. IEC60068-2-1.1990 低温试验箱试验方法
9. IEC60068-2-2.1974 高温试验箱试验方法
10. GJB150.3 高温试验
11. GJB150.4 低温试验
12. GJB150.9 湿热试验
13. GB/T2423.22 温度变化试验