

# 步入式高低温交变湿热环境箱大型试验室恒温恒湿气候试验机

产品名称	步入式高低温交变湿热环境箱大型试验室恒温恒湿气候试验机
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	57800.00/台
规格参数	温度范围:0 ~ 70 °C 功率:4KW 湿度范围:30 ~ 65%R.H
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

步入式高低温交变湿热环境箱大型试验室恒温恒湿气候试验机配备测试孔和室内防爆灯，以提供更便捷和安全的使用体验。如有特别需求，也可以左右各开一个测试孔。

测试孔（50×1只）是为了方便用户在试验过程中进行样品监测或连接外部设备。这个测试孔一般采用标准的直径为50毫米的设计，可以满足常见的连接需求。用户可以通过该测试孔将传感器、电缆或其他设备引入试验箱内部，以便进行数据采集、控制或其他操作。

室内防爆灯是为了保证试验箱内部的照明需求，并确保安全性。由于试验箱内可能存在较高的温度、湿度等条件，所以需要选择具有防爆功能的灯具。这样的灯具通常采用特殊的防爆材料和结构设计，能够在恶劣环境下正常运行，并避免产生火花或其他危险。

通过配备测试孔和室内防爆灯，高低温交变湿热环境箱可以实现更加便捷和安全的试验操作。用户可以方便地进行样品监测和数据采集，同时享受到安全可靠的照明服务。

步入式高低温交变湿热环境箱大型试验室恒温恒湿气候试验机可以满足GB/T2423.1-2001标准中关于低温试验箱试验方法的要求。该标准是有关电工电子产品在低温环境下的性能测试方法，试图模拟产品在低温环境下的使用情况。

根据GB/T2423.1-2001标准，低温试验箱需要能够控制温度在规定的范围内进行稳定的变化，以模拟产品在低温环境下的使用情况。同时，试验箱还需要具备恒湿功能，以确保在低温条件下的湿度稳定性。

除了温湿度控制外，试验箱还需要满足标准中对温度和湿度的变化速率、保持时间等方面的要求。这些要求旨在确保试验过程的准确性和可重复性，从而得出客观可靠的测试结果。

对于步入式恒温恒湿试验箱来说，通常会在设计时考虑到这些标准的要求，并在控制系统、传感器和执行元件等方面进行相应的设计和调整，以确保它可以满足GB/T2423.1-2001标准中关于低温试验箱试验方法的要求。

因此，如果您的步入式恒温恒湿试验箱是按照相关标准设计和制造的，那么它应该能够满足GB/T2423.1-2001标准中关于低温试验箱试验方法的要求。