

# 节能步入式恒温恒湿测试箱 电子产品航天材料定制型湿热老化试验箱

产品名称	节能步入式恒温恒湿测试箱 电子产品航天材料定制型湿热老化试验箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	135800.00/台
规格参数	是否支持加工定制:是 是否进口:否 电源:380V
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

1 高质感外观，机体采圆弧造型，表面经雾面条纹处理，并采用平面无反作用把手，操作容易，安全可靠。

2 长方形复层玻璃观窗口，可在试验中进行试验品观察使用，窗口具防汗电热器装置可防止水气凝结水滴，及高亮度PL荧光灯保持箱内照明。箱门双层隔绝气密迫紧，可有效隔绝内部温度泄漏。

3 保温系统采用超细玻璃纤维填充保温区，内外胆连接部位采用非金属耐高、低温材料，有效降低温度传导；箱门密封采用精制硅橡胶，从而在高、低温状况下不存在老化及硬化现象，密封性更靠；加湿方式采用隔离式加湿；

4 具可外接式供水系统，方便于补充加湿桶供水，并自动回收使用。

5 压缩机循环系统采用法国“泰康”牌，更能有效去除冷凝管与毛细管间的润滑油并全系列采用环保冷媒（R23、R404、R507）。

6 控制器采用进口TEMI880触摸显示屏幕，可同时显示测定值及设定值、时间。

7 控制器具有多段程序编辑及温度、湿度可做快速（OUICK）或斜率（SLOP）控制。

8 内置式移动滑轮便于移动及摆放并具有强力定位螺丝固定位置。

9 送风循环系统采用低噪音、长寿命、空调型特制风机，风轮为多翼式离心风叶。

随着科技的不断进步和人们对环保意识的提高，节能环保已经成为了现代工业发展的重要趋势。在这种

背景下，节能步入式恒温恒湿测试箱应运而生，成为实验室和生产过程中不可或缺的设备之一。

节能步入式恒温恒湿测试箱是一种能够模拟不同环境条件的测试设备，可用于对产品进行高温、低温、湿热等环境测试，以评估其在不同环境条件下的性能和可靠性。这种测试箱具有节能、环保、高精度等优点，为产品的研发、生产和质检提供了强有力的支持。

节能步入式恒温恒湿测试箱的外观通常为一个大型的步入式试验箱，能够容纳较大的样品。内部配备了高精度的温度和湿度控制装置，能够jingque地模拟各种环境条件。同时，这种测试箱采用了先进的节能技术，如能量回收系统、变频控制等，大大降低了能源消耗和运行成本。

使用节能步入式恒温恒湿测试箱非常方便，用户只需按照设备安装说明进行正确安装，然后通过操作面板或计算机软件进行环境参数的设置和测试程序的编写。在测试过程中，用户需根据测试要求进行样品放置和观察记录，以确保测试结果的准确性和可靠性。

在实际应用中，节能步入式恒温恒湿测试箱被广泛应用于电子、汽车、航空航天、jungong等各个领域。通过模拟不同的环境条件，用户可以评估产品在不同环境下的性能和可靠性，进而优化产品设计，提高产品质量。同时，这种测试箱的节能特性也有助于降低生产成本，符合现代工业发展的趋势。

节能步入式恒温恒湿测试箱作为现代实验室和生产过程中不可或缺的设备之一，具有节能、环保、高精度等优点。在实际应用中，它为产品的研发、生产和质检提供了强有力的支持，促进了产品性能和可靠性的提升。随着人们对环保和能源消耗问题的日益关注，节能步入式恒温恒湿测试箱的应用前景将更加广阔。