

步入式恒温恒湿|大型恒温恒湿试验箱

产品名称	步入式恒温恒湿 大型恒温恒湿试验箱
公司名称	浙江牛盾检测设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	牛盾:牛盾
公司地址	浙江省嘉兴市南湖区嘉兴总部商务花园63号楼701室-R（注册地址）
联系电话	0573-83173757 18506729229

产品详情

步入式恒温恒湿|大型恒温恒湿试验箱

产品型号：NDTH-S-80

步入式恒温恒湿又名大型恒温恒湿试验箱，主要用于检测材料在各种环境下性能的设备及试验各种材料耐热、耐寒、耐干、耐湿性能。适合电子、电器、通讯、仪表、车辆、塑胶制品、金属、食品、化学、建材、医疗、航天等制品检测质量之用。

控制方式：采用平衡调温调湿控制系统(BTHC)，感应系统将试验箱内实际数据传输给控制器，控制器通过控制SSR，多段式智能输出，平衡温湿度系统输出功率，保证试验箱内温湿度充分稳定，并且具有节能功能，最大程度降低仪器使用功率，保证仪器长期精确稳定运行。

内尺寸：200 × 200 × 200cm（可定制）

温度范围：-70 ~ 100（可选）

温度均匀度：2（空载时）

温度波动度：±0.5（空载时）

时间设定范围：1 ~ 60000M

湿度范围：30% ~ 98% RH

湿度均匀度：+2% -3% RH

湿度波动：±2%

升温速率：-40 ~ 100 90min

降温速率：100 ~ -40 90min

外箱材质：优质库板、数控精加工

内箱材质：进口高级不锈钢SUS304

保温材质：硬质聚氨酯泡沫+玻璃纤维

温湿度控制器：日本原装进口“优易控”品牌温湿度仪表

温湿度传感器：PT100铂金电阻测温体

制冷方式：单机或双机复叠式制冷

压缩机：法国泰康/德国比泽尔/德国古轮

标准配置：湿球纱布、急停开关、三色指示灯

满足标准：

GB/T2423.1-2001 试验A：低温试验方法

GB/T2423.2-2001 试验B：高温试验方法

GJB150.3-1986 高温试验

GJB150.4-1986 低温试验

GB/T2423.3-1993 试验Ca: 恒定湿热试验

GB/T2423.4-1993 试验Cb：交变湿热试验

GJB150.9-1986 湿热试验

安全保护：压缩机过热、超压、超温、风机电机过热、漏电保护整体设备欠相/逆相、整体设备定时、过载及短路保护

电源电压：AC380V ± 10% 50Hz

功率：34.5KW/48.5KW

使用环境 5 ~ +28 85% RH

牛盾—品质之盾 致力于帮助您提升产品质量

为世界工业品质发展贡献力量

浙江牛盾检测设备有限公司

嘉兴牛盾检测设备有限公司

步入式恒温恒湿牛盾检测设备

手机：18506729229李先生

电话：0573-83173757

0573-83173782

邮箱：niudun_china@126.com

网站：www.niudun-china.com

www.niudun-china.net

www.niudun-china.cn