

阳泉高低温湿热试验箱

产品名称	阳泉高低温湿热试验箱
公司名称	北京鸿达天矩试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:鸿达天矩 型号:GDS-150 温度波动度:±0.5
公司地址	北京市朝阳区小武基97号
联系电话	010-57926031 15210634113

产品详情

一、产品用途：

高低温湿热试验箱适用于电工、电子、仪器仪表及其它产品、零部件及材料在高低温、湿热环境下贮存、运输、使用时的适应性试验；是各类电子、电工、电器、塑胶等原材料和器件进行耐寒、耐热、耐湿、耐干性试验及品管工程的可靠性测试设备；特别适用于光纤、led、晶体、电感、pcb、电池、电脑、手机等产品的耐高温、耐低温、耐湿热循环试验。

二、型号规格:

1.型号: ht/gds-80(a/b/c/d/e)

内箱尺寸:(宽*高*深mm) 400 × 500 × 400

外箱尺寸:(宽*高*深mm) 970 × 1360 × 970

功率(kw)：a:4.0,b:4.5，c:5.0，d:5.5，e:5.5

电源配置：ac1 220v 60/50hz

2.型号: ht/gds-150(a/b/c/d/e)

内箱尺寸:(宽*高*深mm) 500 × 600 × 500

外箱尺寸:(宽*高*深mm) 1070 × 1450 × 1070

功率(kw)：a:4.5,b:5.0，c:5.5，d:6.0，e:6.0

电源配置：ac1 220v 60/50hz

3.型号: ht/gds-225(a/b/c/d/e)

内箱尺寸:(宽*高*深mm) 500 × 750 × 600

外箱尺寸:(宽*高*深mm) 1070 × 1630 × 1180

功率(kw)：a:5.0,b:5.5，c:6.0，d:6.5，e:6.5

电源配置：ac1 220v 60/50hz

4.型号: ht/gds-408(a/b/c/d/e)

内箱尺寸:(宽*高*深mm) 600 × 850 × 800

外箱尺寸:(宽*高*深mm) 1170 × 1710 × 1280

功率(kw)：a:5.5,b:6.0，c:6.5，d:7.0，e:7.0

电源配置：ac1 220v 60/50hz

5.型号: ht/gds-800(a/b/c/d/e)

内箱尺寸:(宽*高*深mm) 1000 × 1000 × 800

外箱尺寸:(宽*高*深mm) 1650 × 1950 × 1280

功率(kw)：a:6.0,b:6.5，c:7.5，d:8.5，e:8.5

电源配置：ac3 380v 60/50hz

6.型号: ht/gds-010(a/b/c/d/e)

内箱尺寸:(宽*高*深mm) 1000 × 1000 × 1000

外箱尺寸:(宽*高*深mm) 1650 × 1950 × 1700

功率(kw)：a:6.0,b:6.5，c:7.5，d:8.5，e:8.5

电源配置：ac3 380v 60/50hz

三、性能指标:

1.温度范围: a:0 ~ 150，b:-20 ~ 150，c:-40 ~ 150，d:-60 ~ 150，e:-70 ~ 150

2.温度波动度: ± 0.5

3.温度均匀度: ± 2

4.湿度范围: 20 ~ 98%r.h

5.湿度偏差： $\pm 3\%r.h$

6.湿度波动： $\pm 2.5\%r.h$

7.精度范围: 温度：设定精度 ± 0.1 ，指示精度 ± 0.1 ，解析度 ± 0.1 ；湿度：设定精度 $\pm 1\%r.h$ ，指示精度 $\pm 1\%r.h$ ，解析度 $\pm 1\%r.h$

5.升温速率: $1.0 \sim 3.0$ /min

6.降温速率: $0.7 \sim 1.0$ /min

四、符合标准：

高低温湿热试验箱性能指标符合gb5170、2、3、5、6-95《电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 低温、高温、恒定湿热、交变湿热试验设备》的要求

电工电子产品基本环境试验规程 试验a：低温试验方法gb 2423.1-89 (iec68-2-1)

电工电子产品基本环境试验规程 试验b：高温试验方法gb 2423.2-89 (iec68-2-2)

电工电子产品基本环境试验规程 试验ca：恒定湿热试验方法gb/t 2423.3-93 (iec68-2-3)

电工电子产品基本环境试验规程 试验da：交变湿热试验方法gb/t423.4-93(iec68-2-30)

售后服务

保修壹年,终生维护

定期回访，听取客户建议，建立客户服务档案；

提供终身免费的技术支持及使用指导服务，我公司承诺，对客户的电话，我方1小时内作出反应，需要派技术服务人员到现场解决的，我方承诺在24小时内派出人员（特殊情况如法定假日等除外）；