

北京高低温湿热试验箱参数

产品名称	北京高低温湿热试验箱参数
公司名称	北京恒泰丰科试验设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区东四环南路53号
联系电话	86-01057926051/57926052 13521311282

产品详情

北京高低温湿热试验箱参数

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 60/50HZ2.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、北京高低温湿热试验箱参数性能指标: 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.H5.湿度偏差: ±3%R.H6.湿度波动: ±2.5%R.H7.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±1%R.H, 指示精度±1%R.H, 解析度±1%R.H5.升温速率: 1.0~3.0 /min 6.降温速率: 0.7~1.0 /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