

ATiS®

HTC2020

高温环境试验箱

High temperature environment test chamber

试验箱适用于对整机装置、零部件、材料进行高温环境下寿命、耐久度等试验，通过试验可检查和评估产品缺陷，有效提高产品合格率，产品品质。

- 提供RS485通讯接口
- 可配备独立二级超温保护

HTC2020 产品特性

产品容量	432L
温度范围	RT+20°C ~ +200°C
温度均匀度	≤3°C
温度偏差	≤±2°C
温度波动度	≤0.5°C
温度过冲	≤1°C
升温时间	≤40min (空载闭门, 室温 ~ +200°C)
整机供电	AC220V
内箱尺寸	600(W)X600(D)X1200(H)
整机尺寸	1200(W)X792(D)X1700(H)
整机重量	250KG
噪音信息	≤65分贝 (距离设备1m测试平均值)

适用标准

GB/T 5170.2-2017

适用场景

适用于高温老化、热处理、干燥处理。



HTC2010



试验箱适用于对整机装置、零部件、材料进行高温环境下寿命、耐久度等试验，通过试验可检查和评估产品缺陷，有效提高产品合格率，产品品质。

- 提供RS485通讯接口
- 可配备独立二级超温保护



高温环境试验箱

High temperature environment test chamber

HTC2010 产品特性

产品容量	242L
温度范围	RT+20°C ~ +200°C
温度均匀度	≤3°C
温度偏差	≤±2°C
温度波动度	≤0.5°C
温度过冲	≤1°C
升温时间	≤40min (空载闭门, 室温 ~ +200°C)
整机供电	AC220V
内箱尺寸	630(W)X600(D)X640(H)
整机尺寸	1400(W)X786(D)X1085(H)
整机重量	150KG
噪音信息	≤65分贝 (距离设备1m测试平均值)

适用标准

GB/T 5170.2-2017

适用场景

适用于高温老化、热处理、干燥处理。