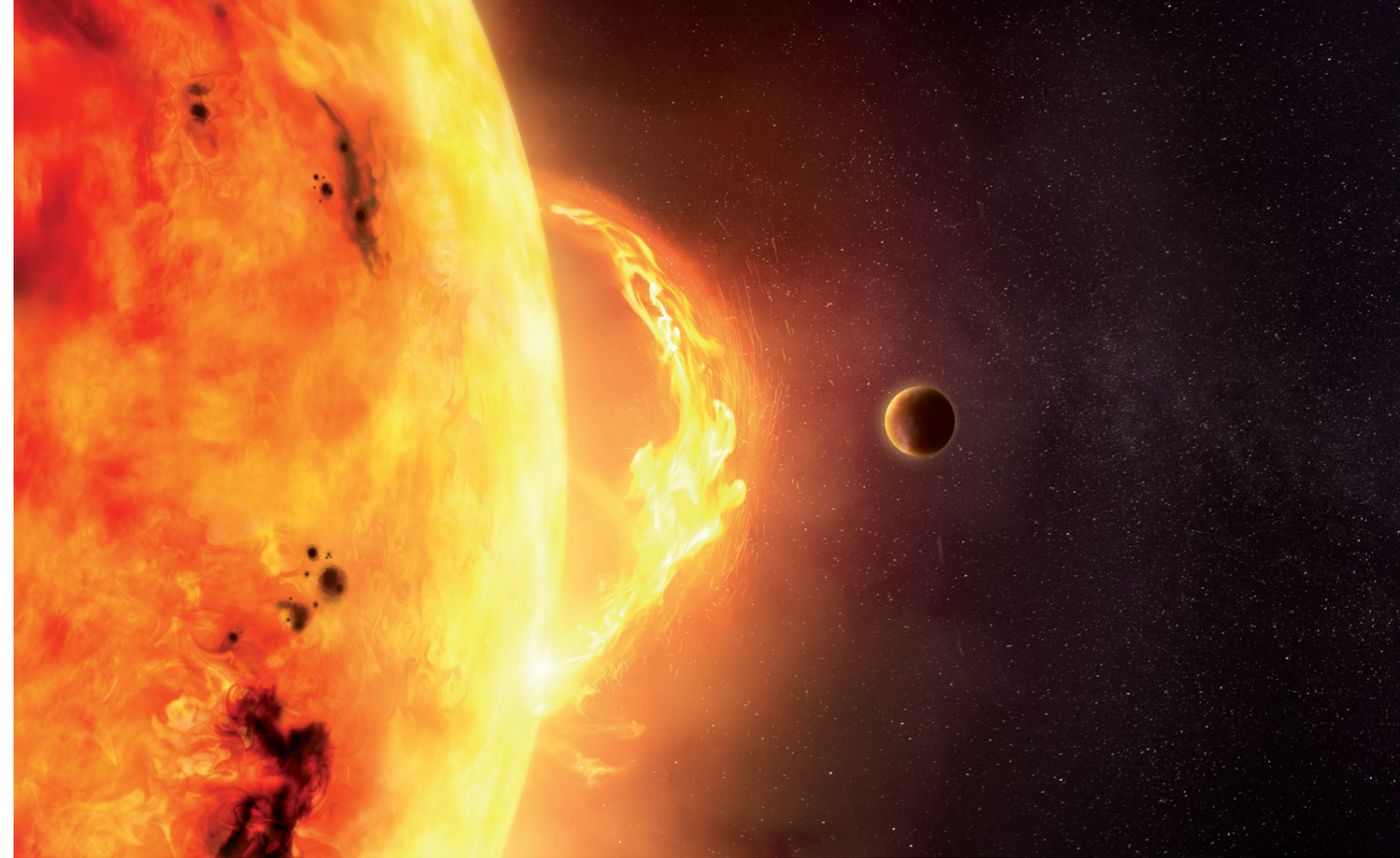


工业烘箱

专为生产企业设计



工业烘箱属于模拟气候环境试验设备之一，适用于各种产品或材料在高温条件下的性能试验。伟思技术的工业烘箱主要用于汽车、航空航天、复合材料、塑料、陶瓷、光学、医疗等行业，可供生产企业测试相关产品的零部件及材料在高温恒温的情况下的各项性能指标。

应用领域：高温测试

- 材料老化
- 满足测试要求 GB 2423.2
- 满足汽车行业的测试要求，AECQ 系列测试标准

我们的优势：

- 创新，可靠和精确
- 配有启动和停止按钮
- 支持 SD 卡，可通过 SD 卡上传和下载程序及曲线
- 实时监控采集参数，不需要额外添加记录仪
- 免费提供电脑通讯软件，可通过 PC 进行箱子的运行 / 停止，并可保存曲线等
- RS232/R485 通讯串口(选件)



技术参数

| 型号 | vötschoven Fab | T/324/220/V | T/512/220/H | T/1000/220/H |
|-----------------------------------|----------------|--------------------------|-------------|--------------|
| 箱体设计 | | | | |
| 试验箱内容积 | 升 | 324 | 512 | 1000 |
| 试验箱内容积尺寸 | 高 (h) | 900 | 800 | 1000 |
| | 宽 (b) | 600 | 800 | 1000 |
| | 深 (t) | 600 | 800 | 1000 |
| 试验箱外形尺寸 | 高 (H) | 1730 | 1480 | 1680 |
| | 宽 (B) | 1120 | 1540 | 1740 |
| | 深 (T) | 980 | 1150 | 1350 |
| 温度试验参数 | | | | |
| 最低温度 | °C | 室温加20 | | |
| 最高温度 | °C | 220 | | |
| 温度波动度 (根据GB 5170.2-2017方法进行测量) | °C | ≤0.4, 在100°C | | |
| | | ≤0.8, 在200°C | | |
| 温度偏差 (根据GB 5170.2-2017方法进行测量) | °C | ±1.5, 在100°C | | |
| | | ±2.0, 在200°C | | |
| 温度均匀度 | K | ≤2, 室温加20°C 至 200°C | | |
| | | ≤3, 200°C 至 220°C | | |
| 温度加热时间 (室温加20°C至220°C, 空箱) | min | ≤ 40 | | |
| 供电和连接 | | | | |
| 额定电压 | V | 3/N/PE AC 380V ±10% 50Hz | | |
| 最大功率 | kW | 6 | 8 | 12 |
| 最大电流 | A | 11.9 | 12.3 | 19 |
| 箱体净重 | kg | 320 | 420 | 550 |