



伟思富奇环境试验仪器（太仓）有限公司

中国江苏省太仓市常胜路102号凯明科技开发园，邮编 215400  
 电话： +86-512-5344 3110 传真： +86-512-5344 3111  
 邮箱： info.cn@weiss-technik.com 网址： www.weiss-technik.com.cn  
 销售热线： 400-858-2158 售后热线： 400-828-0139

2024.02.V1



全面专业的环境模拟解决方案

Test it. Heat it. Cool it.

# 伟思富奇（太仓）

## 关于我们

伟思富奇环境试验仪器（太仓）有限公司是德国伟思技术-环境模拟业务单元在泛亚太地区唯一的生产基地。作为德国伟思环境技术有限公司的子公司，自2004年建立以来，我们在太仓生产和销售标准型环境模拟试验箱、步入式和车入式环境模拟试验箱，这些试验箱可以模拟各种不同的气候条件，为客户提供产品可靠性测试所需的气候环境。另外，我们也作为总部在中国的代理商，销售和售后德国制造的环境试验箱和工业烘箱。我们的客户主要分布在汽车、电子、航空航天、新能源、生物、制药等行业。

我们拥有专业的售后团队，为客户提供可靠的售后服务，包括安装、调试和培训。客户还有机会参加公司培训中心组织的各类培训，并且可以使用我们的试验箱测试他们产品的可靠性和差异性。

为提供给客户更多更好的服务，应公司发展战略需要，伟思公司于2019年12月12日正式启用了其独立运营的检测和校准实验室。



伟思富奇（太仓）工厂



步入式生产车间一角



测试和试验箱校准能力已通过CNAS认证！

中国的生产基地在江苏省太仓市；

在北京和上海分别设立分公司；

销售和售后联络站包括以下城市：

- 北京，青岛，武汉，长春，沈阳
- 上海，苏州，无锡
- 成都，重庆，西安
- 广州，深圳，东莞，厦门

热线电话：

销售热线：400-858-2158

售后热线：400-828-0139

## 德国伟思技术

伟思技术将环境模拟技术和空气调制技术融为一体。我们的解决方案在全球范围内广泛用于不同产品的研发、制造和质量管理。伟思技术的专家遍布全球15个国家的22个服务中心，他们会随时为您提供服务。

[www.weiss-technik.com](http://www.weiss-technik.com)



## 崇德集团介绍

崇德集团是一个国际高科技集团，在全球29个国家拥有9000多名员工。集团致力于碳技术，环境模拟技术和空气调制技术，金属烧结技术和超声波焊接技术的产品和服务。2021年集团的营业额已经突破13亿欧元。

[www.schunk-group.com](http://www.schunk-group.com)

伟思环境技术公司和富奇工业公司于2021年合并为伟思技术有限公司。两家公司在并驾齐驱25年之后，适时作出了这一决定。

伟思和富奇在一起提供了世界上最全面的产品组合。现在我们决定凝聚在一起使用统一的公司名称：伟思技术有限公司，来展示我们的共同力量以及一个公司的战略优势。

您将受益于一家健康创新公司的一致性和可靠性，我们将持续为您提供单一来源的集成解决方案。另外，更名使我们能够简化流程，提高效率并确保未来安全。这对我们有利，也对您有利。



伟思技术吉森工厂



伟思技术巴林根工厂

# 气候模拟试验箱-宽体箱

该试验箱拥有超宽的内部测试空间，可以根据您的要求进行温度湿度交变试验。

如今，很多行业对组件比如汽车仪表盘、保险杠、天窗、内饰件等的质量要求越来越高，不仅要求能够抵御各种复杂的气候条件，而且能够在苛刻的环境条件下完美运行。该试验箱拥有超宽的内部测试空间，可以根据您的要求进行温度湿度交变试验。

步入式-模块化-紧凑

- 宽大的测试空间可以测试很多组件
- 采用紧凑的设计
- 大容积易于进入

特点

- 温度范围：-70°C到+180°C
- 容积：2700L-3600L
- 温度变化速率：2K/min, 4K/min, 15K/min,
- 宽试验箱：试验箱的基本型容积为2700L- 3600L
- 即插即用：基本型试验箱以整机形式交付



双联屏

- 常见尺寸：1100mm\*100mm\*200mm
- 不包括安装夹具



三联屏

- 常见尺寸：1400mm\*100mm\*200mm
- 不包括安装夹具



贯穿式灯

- 常见尺寸：1600mm\*200mm\*200mm

## 设计和技术参数

weiss Technik WIDE	C/2700/40/4	C/2700/70/2	C/2700/70/4	C/2500/70/15	C/3600/70/2	C/3600/70/4
测试室容积	2700 L	2700 L	2700 L	2484L	3600L	3600L
升温速率	4 K/min	2 K/min	4 K/min	15 K/min	2 K/min	4 K/min
降温速率	4 K/min	2 K/min	4 K/min	15 K/min	2 K/min	4 K/min
温度范围	-40 °C ~ +180 °C	-70 °C ~ +180 °C		-70 °C ~ +150 °C		
控制湿度时的温度范围	+10 °C ~ +90 °C					
湿度范围	10% r.H ~ 98% r.H				10% r.H ~ 95% r.H	

此样本提供的产品概述仅供参考，既不是相关的建议和推荐也不是任何合同的一部分。由于本公司的产品会不断更新，因此我们保留对技术指标变更的权力，恕不另行通知，谢谢合作。

