

B O O S T E R P U M P

耐热、耐寒、耐干、耐湿

恒温恒湿试验机

新一代升级版不锈钢商用试验机





安全稳定



低噪运行



不锈钢材质



全铜双面叶轮



高精轴承

应用广泛 一机多用

检定方法低温、高温、恒定湿热、交变湿热试验设备

A NEW GENERATION OF LARGE FLOW STAINLESS STEEL LUXURY HOME BOOSTER PUMPA NEW GENERATION LARGE FLOW STAINLESS STEEL L
UXURY HOME BOOSTER PUMPLARGE FLOW STAINLESS STEEL LPLARGE FLOW STAINLESS STEEL L



电子通讯
高温试验方法



学校
恒定湿热试验方法



医院
低温试验方法



研究所
交变湿热试验方法

PUMP

产品概述

STAINLESS STEEL LARGE FLOW STAINL

FOR INDUSTRIAL AND LABORATORY USE WITH LARGE FLOW CAPABILITY

WITH A RANGE OF TEMPERATURES FROM -100°C TO 200°C

WITH A RANGE OF TEMPERATURES FROM -100°C TO 200°C

观视窗

观察试品使用

嵌入式把手

设计合理操作方便

操作面板

按钮凸出易操控

机台滑轮

可移动机器实用



TECHNICAL SPECIFICATIONS REFERENCE TABLE

产品参数·技术规格参考表

内部尺寸 W*H*D(cm)	40*50*40	50*60*50	60*75*50	60*85*80	100*100*80	100*100*100
外部尺寸 W*H*D(cm)	120*165*115	130*170*125	140*185*130	165*195*155	185*200*175	190*210*185
温度范围	A:-20 ~ 150°C B:-40 ~ 150°C C:-60 ~ 150°C D:-70 ~ 150°C					
湿度范围	20% ~ 98%R.H.(10% ~ 98%R.H);5% ~ 98%R.H为特殊选用条件					
温湿度解析精度 分布精度	0.1°C 0.1%R.H./±2.0°C ±3.0%R.H.					
升温/降温时间	升温约4°C/分钟；降温约1°C/分钟					
温湿度控制精度	±0.5°C ±2.5%R.H.					
内外部材质	SUS304#不锈钢板制或者烤漆					
保温材质	耐高温高密度氨基甲酸乙酯泡沫绝缘体材料					
冷却系统	单段压缩机 (-20°C) ；双段压缩机 (-40°C ~ -70°C)					
安全保护装置	压缩机高压、过热、过电流保护开关；保险丝；无熔丝开关保护；缺水警报等					
配件	高度可调轨道架4条；置物架Φ8mm+2mm不锈钢条制作置物架2个；说明书					
电源	AC220V 50/60Hz			AC380V 50/60Hz		
重量 (约)	150KG	180KG	250KG	350KG	500KG	520KG

关于我们

THE LISTED BRAND STRENGTH



GOLDENHOME

研发、规模化生产



设计与自动化控制等