

干式温度校准炉(干体炉)

型号 GTA/GTB/GTC

捷瑞仪表

应用

- 准确的温度测量和监测对于机械、船舶及工业装置的安全运行至关重要。对这些领域所应用的温度传感器的常规检测因经济及技术安全原因而极为必要，并已在许多方面称为技术人员现场检测的必备仪器。

功能特点

- 携带性好，重量轻，精度高，分辨率 0.1/0.01°C。人机界面，中文显示，触摸操作，美观大方。
- 温度一键设置，操作简单，自动调节升温功率。升温迅速，超调量小，控温稳定。
- 准确度可校准，根据客户不同标准传感器的精度，一键调节，方便快捷。
- 根据客户要求可以拷取全球任何地方的语言界面，方便出口。



GTA/GTB/GTC 干式温度校准炉 (干体炉)

概述

GTA/GTB/GTC 干体炉采用高精度控温仪，测试温区：-35°C ~ 1200°C，均热块采用导热较好的合金材料。在技术上与国内外先进技术同步，在被插入深度，水平温场，垂直温场等技术方面处于领先水平。在所需的温度范围内使用，广泛应用于机械，船舶，化工，食品，电力，药品等行业。

技术指标

型号	GTA0030	GTA0020	GTB0450	GTB0600
温度范围	-30°C ~ 150°C	-20°C ~ 150°C	50°C ~ 450°C	50°C ~ 600°C
显示分辨率	0.1°C / 0.01°C		0.1°C	0.1°C
准确度	±0.2°C	±0.2°C	±0.4°C	±0.5°C
稳定性	±0.1°C	±0.1°C	±0.1°C	±0.1°C
径向均匀性			±0.2°C	
控制方式	触摸屏			
校验孔深	150mm		160mm	
默认显示	LCD			
均热块直径	30mm		34mm	
校验孔直径	标配: 4mm、6mm、6mm、8mm、10mm(可定制)		标配: 4mm、6mm、8mm、10mm、12mm(可定制)	
尺寸 (长 X宽X 高)	350mm*185mm*340mm		320mm*185mm*340mm	
重量	8.0KG			
电源	220VAC 50HZ			
功率	500W		700W	900W
语言	简体中文 (可根据用户需求提供全球其他国家语言)			
工作条件	15°C -22°C 15%-80%RH		15°C -25°C 15%-80%RH	
标配附件	电源线 X 1 说明书 X 1 合格证 X 1			