



YG-DW**冲击试样试验低温仪

产品型号:

YG-DW**

简要描述:

本系列试验机根据 GB/T229-2007《金属夏比缺口冲击试验方法》中对低温装置的要求而最新研制开发的压缩机制冷设备。

产品详情:

YG-DW**系列低温试验仪主要采用进口双压缩机制冷技术，采用热平衡原理及循环搅拌方式，达到对试样的自动均匀冷却、恒温，可完全满足国家标准 GB/T 229-2007 所规定的各项控温指标。本设备操作简单方便，工作效率高是材料低温冲击试验中的最理想的试样冷却、保温设备。同时亦可用于其他低温检测和试验工作。

执行标准:

GB/T229-2007 《金属夏比缺口冲击试验方法》。

设备主要技术参数：

控温范围	+ 30°C ~ -40°C、-60°C、-80°C、-100°C (室温≤25°C)		
恒温精度	< ±0.5°C		
降温速度	+ 30°C ~ 0°C	约 1.5°C/min	
	0°C ~ - 20°C	约 1.3°C/min	
	- 20°C ~ - 40°C	约 1.0°C/min	
	- 40°C ~ -80°C	约 0.7°C/min	
	- 80°C ~ -100°C	约 0.5°C/min	
有效工作空间	120×120×70mm		
可装试样数量	> 60 (冲击试样尺寸：10×10×55mm)		
数显计时器	1分~99分，分辨率1分		
冷却介质	乙醇或其它不冻液		
搅拌电机	8W		
试样筐	三个		
主机外型尺寸(长×宽×高)	900×505×850mm		
电源	220V-240V±10%；50HZ,3KW		
主机重量	约 100kg		
注：想要了解或咨询更多产品信息，请拨打 400-077-1866 ， <i>ENGERE</i> 将为您提供全面的测试解决方案。			