

零下196度液氮制冷冲击试验低温槽

产品名称	零下196度液氮制冷冲击试验低温槽
公司名称	济南恒大汇峰试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济南市市中区陡沟街道殷家林村北16号
联系电话	0531-87128998 18660411572

产品详情

零下196度液氮制冷冲击试验低温槽，又称液氮低温仪，是冲击试验低温槽的一种，济南超能液氮低温槽低温可实现-196度，超大不锈钢冷冻空间，可放置120个试样，降温速度快，控温精度高，广泛用于多种行业的夏比冲击试验以及低温理化实验。

一、零下196度液氮制冷冲击试验低温槽是本公司根据GB229-2007《金属夏比缺口冲击试验方法》中对超低温装置的要求，研制开发的制冷仪器。本仪器采用液氮制冷和高精度智能仪表控制超低温，达到对试样的自动均匀冷却、恒温，可完全满足国家标准GB229-2007所规定的各项控温指标。操作简单方便，提高工作效率。根据客户实际需要,同系列可选择—40 ，—60 ，—80 ，—100 ，—150 ，—196 度（液氮）低温槽。

二、零下196度液氮制冷冲击试验低温槽主要技术参数 1. 控温范围：+30 ~ -196 超低温（室温 25 ） 2. 恒温精度：± 2 3. 低温槽降温速度：+30 ~ -196 4. 主机外形尺寸：900×660×650mm 5. 液氮罐外形尺寸：1000×600×600mm 6. 工作室外形尺寸：240×150×150mm（超大不锈钢冷冻箱） 7. 可装试样数量：60~80~120个(冲击试样尺寸：10×10×55mm、5×10×55mm、7.5×10×55mm) 8. 数字计时器：1分~9999分钟，分辨率1分 9. 低温槽冷却介质：液氮 10. 搅拌电机：23W 11. 工作电源：220V ~ 240V，50Hz，2.5kW

三、售后服务 CDW-196 符合国标或相关标准，GB/P229-2007《金属材料夏比缺口冲击试验方法》，也可同时满足ASTM E23-02a、EN10045、ISO148、ISO083等国际标准。质量三包, 保修期一年, 终生维护, 零部件常年供应。