

# 材料扭转试验机高低温YG-GNZ2000一格仪器

产品名称	材料扭转试验机高低温YG-GNZ2000一格仪器
公司名称	济南一格仪器设备有限公司
价格	7000.00/台
规格参数	品牌:济南一格 扭矩测量范围:20-2000Nm 产地:山东济南
公司地址	济南市市中区白马山南路37号
联系电话	0531-88540007 17661097821

## 产品详情

主要用途：材料扭转试验机(高低温) YG-GNZ2000一格仪器用于各种材料在高低温环境的正反向扭转力学性能测试及研究。金属非金属材料、纤维复合材料及生物材料高低温环境正反向扭转力学性能测试及研究。金属非金属材料、纤维复合材料及生物材料高低温环境低周循环加载、疲劳寿命性能测试及研究。圆柱形试件、管型试件、碳纤维材料、弹性体材料、软质材料、板带材、箔材、扁棒材、管型材、薄片、方形、圆柱形、矩形及异型试件高低温扭转力学性能测试及研究。扭矩连续加载、扭矩逐级加载、扭矩、抗扭强度、屈服强度、上屈服强度、下屈服强度、扭转角、角刚度、规定非比例扭转强度、真实抗扭强度、非比例剪切应变、剪切模量等力学性能指标的测试及研究。

材料扭转试验机(高低温) YG-GNZ2000一格仪器适用标准：GB/T10128-金属材料室温扭转试验方法JB/T9370-扭转试验机技术条件JG269-扭转试验机检定规程JJG1136-2017扭转疲劳试验机检定规程GB/T32967.1-2016金属材料 高应变速率扭转试验 第1部分：室温试验方法金属材料 扭矩控制疲劳试验方法

设备主要技术参数：

扭矩调节范围	20-2000N·m(定制)
高低速切换范围	0.5-50rpm(定制) 试验(可定制)