

光纤光缆扭转试验机

产品名称	光纤光缆扭转试验机
公司名称	山东凯劳斯仪器有限公司
价格	.00/电议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区时代总部基地
联系电话	15624389730 15624389730

产品详情

1. 用途：

本设备适用于测试光缆承受机械扭转的能力，通过施加正反向扭转力，对于合格的光缆要求光纤不断裂，光纤的衰减变化不超过光缆产品详细规范中规定的值，光缆护套不开裂，缆芯元构件不损坏。

2. 特点：

本设备采用人机界面与PLC 控制，TFT 真彩屏显示测试参数和试验数据，配置不同的砝码及不同的夹套，能满足接入网用蝶形引入光缆和其他光缆的扭转试验，速度无机调速，造型美观、性能稳定、操作简单、使用安全

3. 技术参数：

- 1) 产品型号：GNZ-100
- 2) 扭转长度：1000mm

- 3) 扭转角度： $\pm 90^\circ$ ， $\pm 180^\circ$ ， $\pm 360^\circ$ ，任意选择
- 4) 扭转速度：（5~30）次/分钟（当速度是 $\pm 180^\circ$ 时），任意设置
- 5) 扭转次数：1~9999，任意设置
- 6) 砝码：5kg × 5、2.5kg × 1（砝码质量合计 27.5kg
- 7) 可单机独立开始试验，也可计算机远程控制开始试验，扭转次数自动记录，试验结束后自动停止。
- 8) 重量：600kg

4. 安装要求：

- 1) 电源：单相，AC220V $\pm 10\%$ ，50~60Hz，1.5kW。
- 2) 安装在稳固的基础上，周围留不小于1米的空间。
- 3) 环境温度：25 ± 10 ，湿度：80%不结露。
- 4) 室内无振动、无腐蚀性介质。