

光缆反复弯曲试验机

产品名称	光缆反复弯曲试验机
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反复弯曲的能力，通过施加反复弯曲力，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。

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，光缆在摆锤上的位置可调，配置不同的砝码及不同弯曲半径的弯曲轮，能满足接入网用蝶形引入光缆和其他光缆的反复弯曲试验机，速度无机调速，造型美观、性能稳定、操作简单、使用安全。

技术参数：

产品型号：GWQ-90

反复弯曲角度： $\pm 90^\circ$

反复弯曲速度：（10~30）次/分钟，任意设置

反复弯曲次数：1~9999，任意设置 砝码托架：5kg 6) 砝码：5kg×4、2.5kg×1、1.0kg×1

弯曲轮半径：50mm、75mm、100mm、150mm（根据试验要求更换）

光缆夹具至轮盘切点距离：250mm、500mm、1000mm，（可自行调节）

可单机独立开始试验，也可计算机远程控制开始试验，反复弯曲次数自动记录，试验结束后自动停止。

重量：600kg

安装要求：

1) 电源：单相，AC220V ± 10%，50~60Hz，0.8kW。

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。

室内无振动、无腐蚀性介质。

安装条件：

安装在稳固的基础上，底座及机架水平度 0.2/1000，底座四角膨胀螺钉固定；周围留有不小于1m的空间；

室内清洁、干燥、无振动和腐蚀性气体；

电源 AC220V/50Hz，电压波动不超过额定值的 ± 10%；

电网无干扰杂波，周围无大电流频繁启停的用电设备；(6) 可工作温度 10 ° ~ 35 ° ，湿度 75%以内