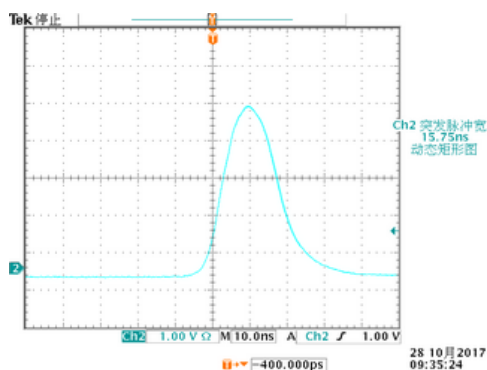
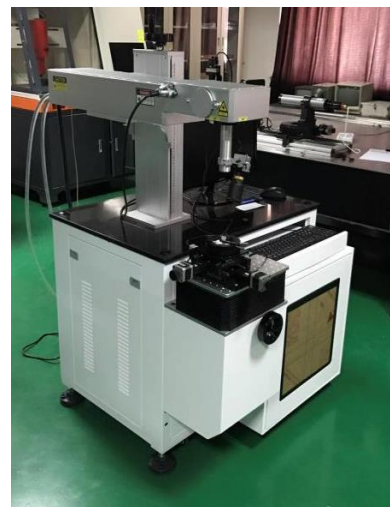


激光损伤阈值测试仪 (ZY-I-01)

激光损伤阈值测试仪由激光器、分光衰减系统、聚焦系统、能量及光束采集系统（光束诊断系统）、工件固定及调节装置等部分组成，产品具有工业化设计、高自动化、可靠性好、调整环节少，可计算机操作直接输出测试报告等特点。测试方法符合GB/T16601-1996标准要求。



产品特点：

自动测量镜片、晶体在高重频、低重频、高峰值功率状态、高平均功率状态的损伤阈值和疲劳状态。

型号	激光波长	激光频率	最大单脉冲能量	控制方式	输出报表	识别方式
ZY355系列						
ZY355	355nm	10Hz	40mJ	计算机	自动	人工/自动
ZY355S	355nm	1K	0.2mJ	计算机	自动	人工/自动
ZY355R	355nm	1K	0.2mJ	触摸屏	导出	自动
ZY532系列						
ZY532	532nm	10Hz	≥40mJ	计算机	自动	人工/自动
ZY532S	532nm	1K	1mJ	计算机	自动	人工/自动
ZY532R	532nm	1K	1mJ	触摸屏	导出	自动
ZY1064系列						
ZY1064	1064nm	10Hz	40mJ	计算机	自动	人工/自动
ZY1064S	1064nm	1K	2mJ	计算机	自动	人工/自动
ZY1064R	1064nm	1K	2mJ	触摸屏	导出	自动