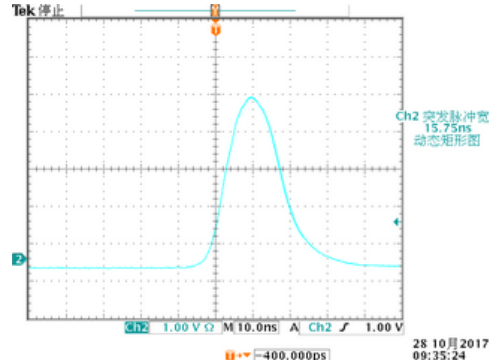
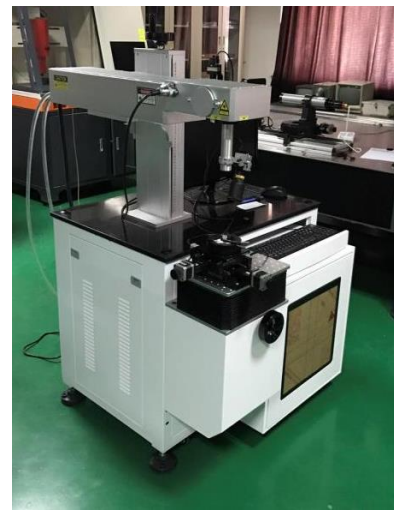


激光损伤阈值测试仪 (ZY-I-01)

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 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 |