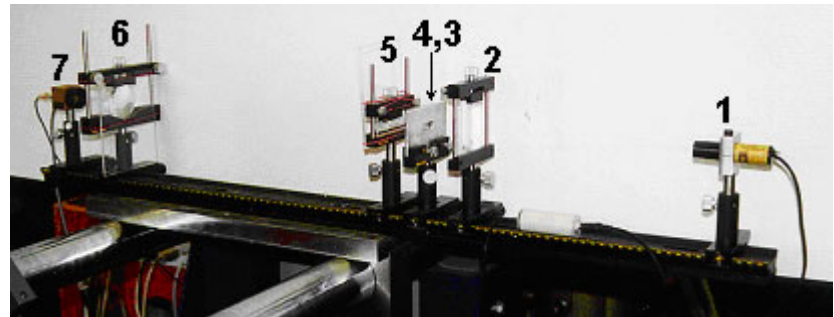


增强型激光测速系统/ELVS

❑ 设备背景：增强型激光测速系统（ELVS）是CMT公司的独家产品，CMT在复合材料弹丸冲击领域具有丰富的经验。增强型激光测速系统是非接触测量系统，可以简单、方便、可靠的输出能量—时间、应力—位移和能量—位移曲线。

❑ 测速系统特性：

- ❑ 非接触式测试系统
- ❑ 可连续测试整个冲击过程
- ❑ 可检测质量轻的小弹丸
- ❑ 经济、可靠、操作简单
- ❑ 直接输出能量—时间、应力—位移和能量—位移曲线



❑ 测速系统优势：非接触式测量、可检测低质量弹丸冲击、能适应复合材料和软质装甲材料冲击实验要求。