激光发射模块

1. 主要用途：

激光发射模块与实验板数字13接口自带的LED搭建简单电路，可以从激光头发射出周期性亮灭的激光。

1. 元件接口作用：
2. ‘-’: 接地或者电源负极。
3. ‘+’: 连接电源正极。
4. S：激光传感器模块的输出接口
5. 接口连接：
6. ‘-‘：连接arduino 2560实验板的GND接口。
7. ‘+’: 连接arduino 2560实验板的’ +5V’接口。
8. S: 连接自己定义的传感器模块输出接口，在验证示例程序中为2.
9. 函数说明：

LaserEmit (int pin)：构造函数，在定义对象时，初始化传感器接口。

Void on():当输入电平为高时，激光发射模块开启，发射激光

Void off():当输入电平为低时，激光发射模块关闭，停止发射激光

1. 模块连通效果：

编译烧制成功后，激光发射头按照程序中所设置的时间周期发射激光。