

线形照明激光器分线箱

产品简介：

本产品适用于多路线照明视觉检测系统，内置供电及信号传输装置，通过航插为多组照明光源供电，并提供开关量信号，防尘隔热设计适用于恶劣环境，内置通风风扇，箱体内部温度过高时可进行通风散热，是照明光源模块抵御外界恶劣环境的第一道屏障，保证了光源使用寿命。

产品特点：

- 通风装置：当箱体内部温度高于 40C°风扇开始运转。
- 盖板双层结构设计，两层盖板间可通风，增强隔热效果。
- 箱体内壁及盖板增加保温泡棉设计，增强保温效果。
- 外置控制盒内三项供电插座，便于用户外接其他设备供电。
- 箱体内部激光模块与供电电源采用航插方式连接。
- 箱体内部两侧有走线固定架，便于设备走线固定。
- 内置 LED 灯带，便于夜间操作。



照明激光模块通过上方两侧的沉头固定孔与分线箱相连，然后通过航插将激光器模块与供电模块相连，连接后如下：



分线箱尺寸图：

