


双数显光纤放大器

- 简单易用 安装方便
- 多种模式设定, 操作简单
- 功能强大, 多种模式可自由调整
- 高灵敏度可调节, 误差少, 提高工作效率



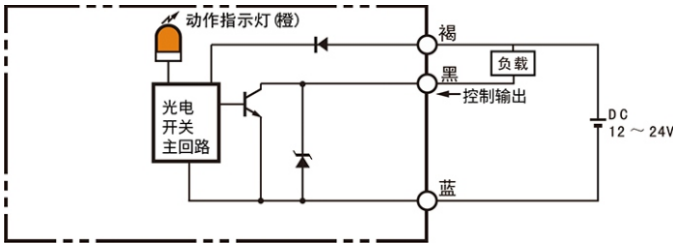
产品图

种 类		FS-V31/V31P					<input type="checkbox"/> 红光
产品图片	检测方式	连接方式类	检测距离	动作模式	指示灯模式	型号	
						NPN输出	PNP输出
	光纤漫反射	导线引出式	120mm 视光纤线而定	一键切换	红色 发光二极管	FS-V31	FS-V31P

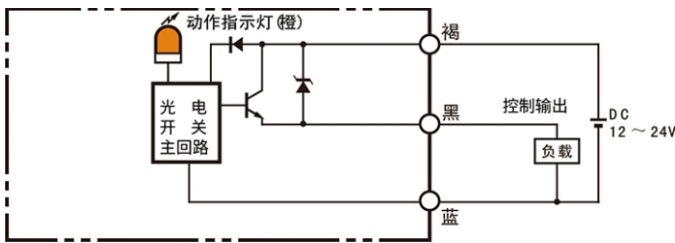
额定规格/性能		导线引出式					
检测方式		光纤漫反射 120mm （视光纤线而定）					
应差距离		500mW max. DC 24V					
功耗		红色4元素LED（波长 630nm）					
光源（发光波长）		动作显示（红色 LED）					
工作状态指示灯		12~24V DC 脉动（P-P）10% max.					
电源电压		P0:25US P1:50US P2:200US P3:400US					
响应时间		<10%（Sr）					
温度漂移		白炽灯 20000Lux / 太阳光 30000Lux					
周围环境照度		动作时：-25℃~55℃，保存时：-40℃~85℃（不结冰）					
周围环境温度		工作时、保存时：35%RH~85%RH					
周围环境湿度		8 KV					
静电电压		AC 1000V 50/60Hz 10ms. 导电部总体与外壳间					
耐电压		20MΩ max.（DC500V）导电部总体与外壳间					
绝缘电阻		ABS					
材质	外壳	30.3mm(H)X9.8mm(W)X71.8mm(L)					
	外壳尺寸						

输出回路

NPN



PNP



外形尺寸

