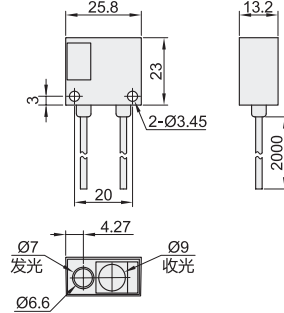
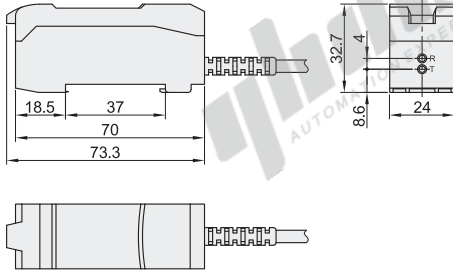


代码	类型		检测方式
ZKJ26	色标传感器	智能型	漫反射式

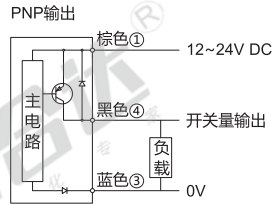
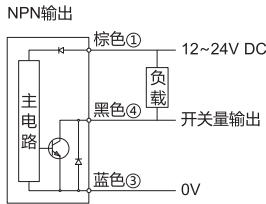


配套传感器头

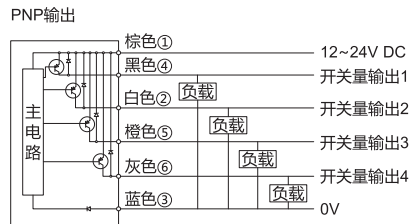
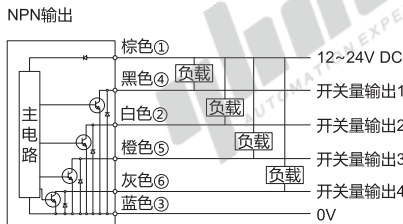


接线图

规格: A(单通道检测)



规格: B(四通道检测)



型号	输出功能	配套传感器头选择	检测距离	出线方式
ZKJ26	A(单通道检测)	N(NPN)	40(最佳距离15~20mm,光点3mm)	直接出线 2M/3芯电缆(单通道检测) 2M/6芯电缆(四通道检测)
	B(四通道检测)	P(PNP)	41(最佳距离15~55mm,光点6mm) 42(不配传感器头)	



请按图示订货

代码	规格	输出功能	配套传感器头选择
ZKJ26	A(单通道检测)	N(NPN)	40(最佳距离15~20mm,光点3mm)
ZKJ26	B(四通道检测)	P(PNP)	41(最佳距离15~55mm,光点6mm) 42(不配传感器头)

ZKJ26-A-N-40

技术参数

规格	A(单通道检测)	B(四通道检测)
工作电压	DC12~24V±10%	
消耗(空载)电流	≤20mA	
光源	RGB三色, 4元素发光二极管	
检测模式	颜色模式和色标模式可切换	
响应时间	<130μs	
响应频率	1000Hz	
输出模式	NPN/PNP集电极开路	NPN/PNP集电极开路(4路输出)
最大输入电流	100mA	
残余电压	<1.0V	
开关模式	L.on(入光动作)/D.on(遮光动作)可切换	
环境照度	白炽灯≤3000Lux; 太阳光≤10000Lux	
环境温度	工作时: -10°C~55°C; 保存时: -25°C~70°C, 无冻结	
环境湿度	工作时: 35%~85% RH; 保存时: 35%~95% RH, 无凝结	
保护电路	极性反接保护/浪涌保护/短路保护	
保护等级	IP65	
外壳材质	PBT	
耐振动	10~55Hz, 双振幅1.0mm, X/Y/Z方向各30分钟	
耐冲击	300m/S <sup>2</sup> , X/Y/Z方向各3次	