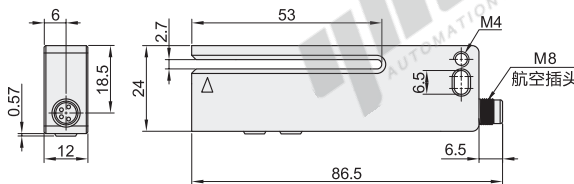


标签传感器

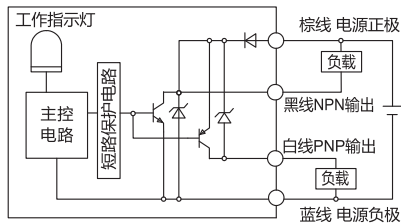
光电式

标准型

代码	类型	工作原理
ZKX01	标准型	光电式



接线图



型号
ZKX01

请按图示订货

技术参数

电源电压	12~24VDC±10%，浮动P-P 10%以下
消耗电流	小于20mA
输出状态	NPN和PNP两路同时输出；常开/常闭可切换
检测输出	NPN和PNP集电极开路输出，最大电流100mA，外接最大电压30VDC，残余电压小于1.5V
反应时间	小于100μs
保护电路	电源极性反接保护；输出短路或过载保护
指示灯	红色：功能指示灯；绿色：输出指示灯
出线方式	M8航空插头；标配M8四芯2m线缆
环境温度	-25°C~55°C
环境湿度	35%~85%相对湿度
外壳材质	金属
防护等级	IP65
耐振动性	10~55Hz，双重振幅：1.5mm，X、Y、Z轴分别是2小时
操作说明	1. 阈值自学习：同时按+键和-键大于1S，红灯灭时，松开按键，红灯闪烁，来回拉动标签进行自学习； 2. 常开/常闭切换：同时按+键和-键大于3S，绿色指示灯切换时（常开/常闭已经切换完成），松开按键； 3. 微调阈值：单独按+键或者-键可以微调阈值。