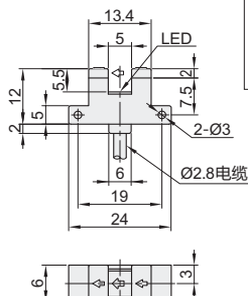


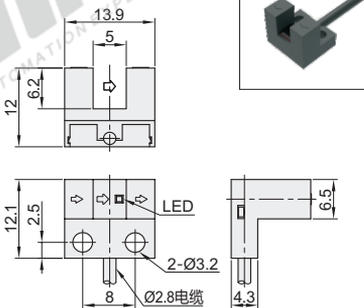
代码	类型	
E-ZJF49	经济型	一体式



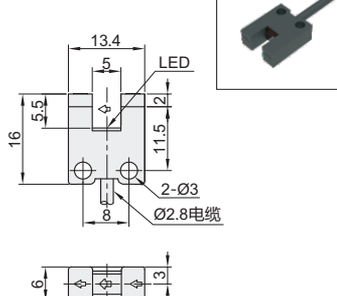
规格: K25



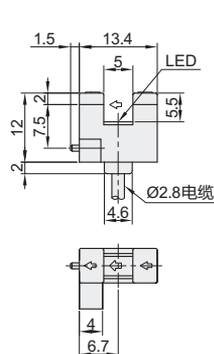
规格: L25



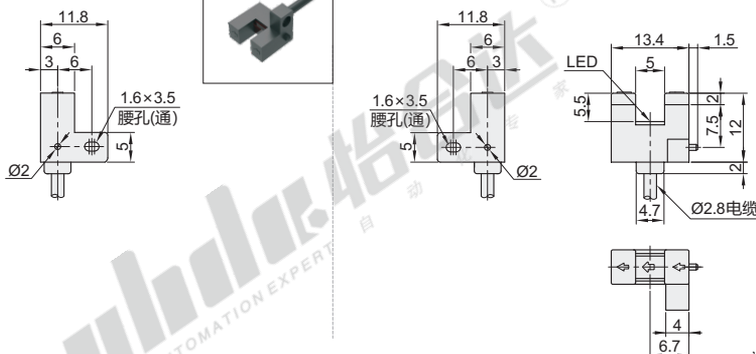
规格: U25



规格: F25



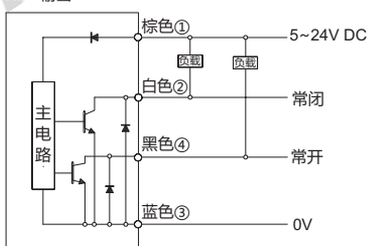
规格: R25



视角标准: 第一视角

■ 电路图

NPN输出



■ 性能参数

检测距离	5mm(槽宽)
标准检测物	1.2×1.8mm不透明物体
重复精度	0.03mm以下
输出	NPN集电极开路
开关模式	L.on(入光动作)/D.on(遮光动作)可切换
指示灯	检测到物体时灯灭, 无物体时灯亮
响应频率	3KHz
响应时间	≤0.3ms
光源	红外LED(940nm)
工作电压	5~24V DC
残留电压	1.5V以下(负载电流100mA时, 导线长2m时)
消耗电流	<20mA
保护电路	浪涌保护, 反极性保护
环境光度	白炽灯≤1000Lux
环境温度	工作时: -25°C~+55°C 存储时: -30°C~+80°C, 无冻结
环境湿度	工作时: 5%~85%RH 存储时: 5%~95%RH, 无凝结
耐电压	AC 1000V 1分钟, 所有电源连接端子与外壳之间
耐震动	频率10Hz~55Hz, 振幅1.5mm, X、Y、Z各方向2小时
绝缘电阻	所有电源连接端子与外壳之间, 20MΩ以上(基于DC 250V)
防护等级	IP50
材质	ABS
接线方式	直接出线2M/4芯

型号		输出模式
E-ZJF49	规格 K25	N (NPN)
	L25	
	U25	
	F25	
	R25	

型号		输出模式
代码 E-ZJF49	规格 K25	N
	L25	

请按图示订货 E-ZJF49-K25-N