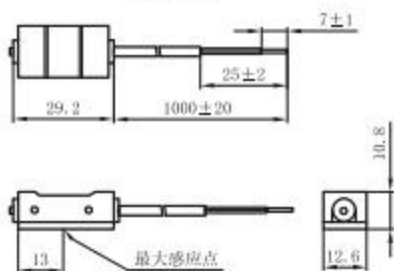
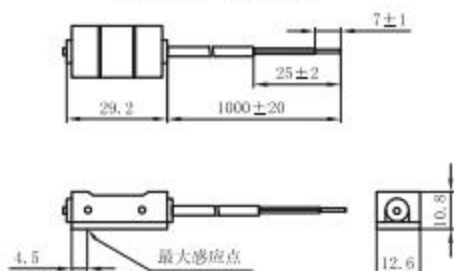


CK-J2R



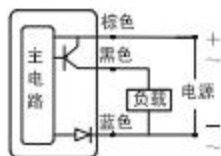
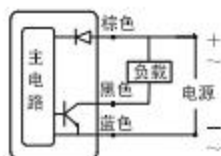
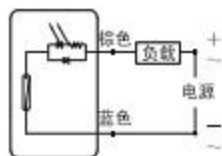
CK-J2N CK-J2P



## 技术参数

技术参数	CK-J2R	CK-J2N	CK-J2P
开关逻辑	SPST常开型	电子式无触点：常开型	
感应开关型式	有接点感应簧管型	无接点晶体管NPN型（电流流入）	无接点晶体管PNP型（电流流出）
使用电压	5~240V DC/AC	5~28V DC	
最大开关电流	100mA 最大	200mA 最大	
最大接点流量	10w 最大值	6w 最大值	
内部消耗电流	无	15mA 最大值 @24V（开关动作）	16mA 最大值 @24V（开关动作）
残留压降	2.5V最大值 @100mA DC	1.5V最大值 @200mA（电阻性负载）	
泄漏电流	无	0.01mA最大值	
指示灯	红色LED	红色LED	绿色LED
电缆线	4φ, 2C, 灰色耐油PVC	4φ, 3C, 黑色耐油PVC	
感应灵敏度	60高斯		
最大开关切换频率	200Hz	1000Hz	
使用温度范围	-10~70° C		
耐冲击	30G	50G	
耐振动	9G		
防护等级	IP67 (NEMA 6)		
保护电路	无	电源极性反向保护；突波吸收保护；输出短路保护	
适用气缸型号	QGBQ、QGBM		
夹具型号	QGBQ: PAC (φ32~φ125)、PAB-03 (φ160); QGBM: PI-1 (φ32~φ40); PI-2 (φ50~φ63); PI-3 (φ80); PI-4 (φ100)。		

接线图



拉杆杆径