

光电管道液位传感器

JC-SPX613 系列产品

- 感谢选用 Jiance 系列产品
- 请在使用产品前仔细阅读本说明书

技术参数

型号/规格	JC-SPX613N	JC-SPX613P
动作模式	遮光时ON/入光时ON（按键切换）	
检测物体	导管内的液体（如液体粘度高或有悬浮物，可能无法检测）	
动作指示灯	红色状态指示灯;绿色输出指示灯	
电源电压	12 - 24VDC	
输出模式	NPN 集电极开路输出型	PNP 集电极开路输出型
连接方式	导线引出行（标准导线长2m）	
消耗电流	平均值30mA以下、最大值80mA以下	
适用导管	外径Φ6-13mm（厚度1mm）的透明导管	
光源（最大发光波长）	GaAs红外发光二极管（940nm）	
环境照度	白炽灯-太阳光：各3000Lux以下	
环境温度	工作时：-10~+55℃保存时：-25~+65℃（结冰、结露）	
环境湿度	工作时：5~85%RH保存时：5~95%RH（结露）	
震动（耐久）	10~500Hz 单振幅1.0mm	
冲击（耐久）	500m/s ² X、Y、Z各方向3次	
保护结构	IEC规格IP50	
控制输出	负载电源电压DC12~24V、负载电流100mA以下、 关断电源0.5mA以下残留电压0.8V以下（负载电流100mA时） 残留电压0.4Vc以下（负载电流40mA时）	
外壳材料	聚碳酸酯	