

# 电感式接近传感器

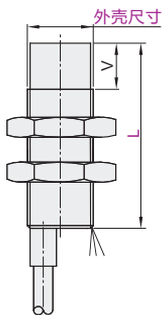
## 标准型

检测距离16/20/22/23

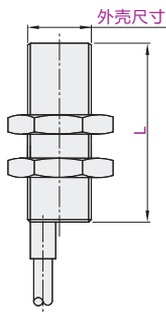
代码	类型	连接方式	外壳材质	感应面材质
ZJJ11	非齐平式	直接出线	黄铜电镀	PBT
ZJJ13	准齐平式			



非齐平式  
ZJJ11



准齐平式  
ZJJ13

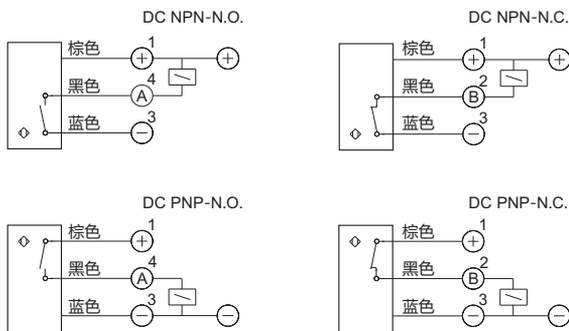


型号		外壳尺寸	L	输出功能	输出方式	接线方式	电缆规格	短路保护	V
代码	检测距离								
非齐平式 ZJJ11	16	M18 (M18×1)	55	N(NPN) P(PNP)	F(常开) K(常闭)	3线式	外径Ø4 (长度2m)	标准型	12
			40					短型	
非齐平式 ZJJ11	20	M18 (M18×1)	55	N(NPN) P(PNP)	F(常开) K(常闭)	3线式	外径Ø3(长度3m)	标准型	12
			40					短型	
准齐平式 ZJJ13	22	M30 (M30×1.5)	55	N(NPN) P(PNP)	F(常开) K(常闭)	3线式	外径Ø3 (长度3m)	标准型	-
			35					短型	
非齐平式 ZJJ11	23	M18 (M18×1)	55	N(NPN) P(PNP)	F(常开) K(常闭)	3线式	外径Ø4 (长度2m)	标准型	12
			40					短型	

### 性能表

检测距离	16/22	20/23
工作电压	10~30VDC	
允许脉动电压	< 10%	
无负载电流	< 10mA	
最大负载电流	200mA	
漏电流	< 0.01mA	
电压降	< 1.5V	
开关频率	0.15KHz	0.1KHz
响应时间	1ms	1ms
开关磁滞	< 15%Sr	
重复精度	< 1.0%Sr	
防护等级	IP67	
工作温度	-25°C~+70°C	
温度漂移	< 10%Sr	
短路保护/反极性保护	是	
过载保护电流	220mA	

### 接线图



接近传感器



型号		外壳尺寸	L	输出功能	输出方式
代码	检测距离				
ZJJ11	16	M18	55	N	F
			40	P	K

ZJJ11-16-M18-L55-N-F

