

外形尺寸(mm)	Q50x18x50		Q60x20x43	
	检测距离(Sn)	5m/10M/15M		300mm/1.5m
检测方式	对射型		漫反射型	反射板型
2线式AC 20-250V N.O.				
2线式AC 20-250V N.C.				
3线式AC 20-250V N.O.				
3线式AC 20-250V N.C.				
2线式AC 20-250V (发射器)				
AC 24-240V/DC12-240V继电器输出	PQ50-T5MJC-N8L2/P50	15	PQ60-D300JC-N8L2/P60	15 PQ60-R13MJC-N8L2/P60
AC 24-240V/DC12-240V (发射器)	PQ50-T5M-N8L2/P50	16		
图片				
尺寸图(单位: mm)				
开关滞后	---		---	
标准检测对象	φ20mm以上不透明物体		200x200mm(白色柯达纸)	φ75mm以上不透明物体
开关时间	≤30ms		≤30ms	≤30ms
光源(发射器光源)	红外LED		红外LED	激光发射器
照明	卤素灯:5000Lx以下;太阳光:10000Lx以下		卤素灯:5000Lx以下;太阳光:10000Lx以下	
输出漏电流	≤0.01mA		≤0.01mA	
空载电流	≤3w		≤3w	
输出电流	继电器触点: ≤3A / 250V AC ; 3A / 30V DC		继电器触点: ≤3A / 250V AC ; 3A / 30V DC	
导通压降	≤0V		≤0V	
保护	上电脉冲抑制保护		上电脉冲抑制保护	
LED 显示	动作指示灯(黄色)		动作指示灯(黄色)	
工作温度(°C)	-10~+55°C		-10~+55°C	
储存温度(°C)	-25~+80°C		-25~+80°C	
绝缘阻抗	50MΩ以上(DC 500V兆欧表),充电部整数和外壳之间		50MΩ以上(DC 500V兆欧表),充电部整数和外壳之间	
EMC	符合标准EN60947-5-2		符合标准EN60947-5-2	
防护等级	IP65		IP67	
连接方式	电缆线2M; 外径 φ6.0mm		电缆线2M; 外径 φ4.0mm	
材料	外壳材料:塑料; 镜头材料:塑料		外壳材料:塑料; 镜头材料:塑料	
备注	注: 15,16为接线图号, 请见142页。			