

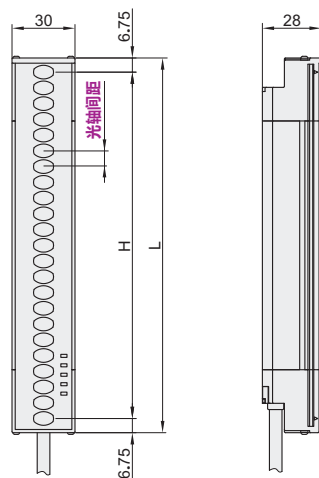
代码	类型	
YEDZJH74	区域传感器	无盲区

产品组成

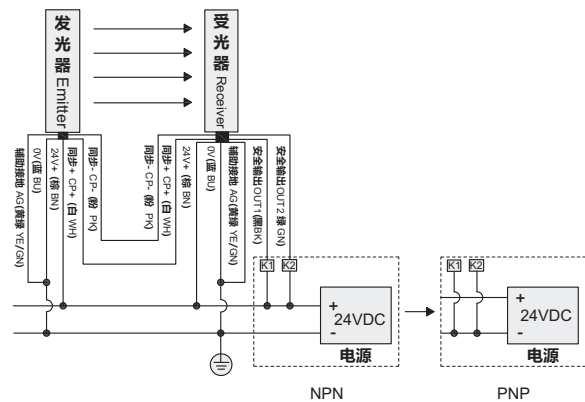
• 发光器、受光器、信号电缆、安装支架

特点

- 无盲区设计、体积精巧、外形美观；
- 安装方便、灵活；
- 抗电磁、光干扰能力强；
- 抗振性强，防水、防尘性能优越；
- 具有工作状态、接线及故障指示功能；
- 具有双路NPN/PNP输出；
- 具有辅助对光功能。



接线图

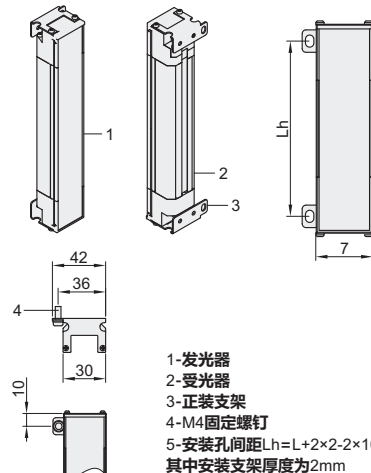


视角标准：第一视角

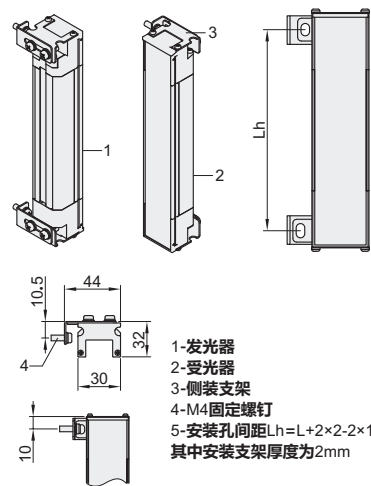


安装支架图

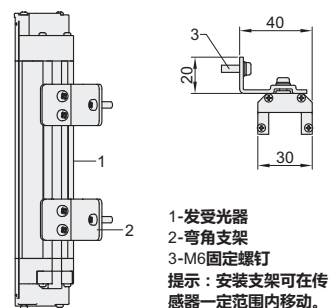
正装支架



侧装支架



弯角板支架



型号	光束数	光轴间距	输出数量	信号输出方式	检测距离(m)	H 有效保护高度	L 光幕高度
YEDZJH74	23	K7.5 (7.5mm)	2(两组)	A(NPN) B(PNP)	0~4	165	179
	31					225	239
	39					285	299
	47					345	359
	55					405	419
	63					465	479
	71					525	539
	79					585	599
	87					645	659
	95					705	719
	103					765	779
	111					825	839
	119					885	899
	127					945	959
	135					1005	1019
	143					1065	1079
	151					1125	1139
	159					1185	1199
	167					1245	1259
	175					1305	1319
183	1365	1379					
191	1425	1439					
199	1485	1499					
12	165	179					
16	225	239					
20	285	299					
24	345	359					
28	405	419					
32	465	479					
36	525	539					
40	585	599					
44	645	659					
48	705	719					
52	765	779					
56	825	839					
60	885	899					
64	945	959					
68	1005	1019					
72	1065	1079					
76	1125	1139					
80	1185	1199					
84	1245	1259					
88	1305	1319					
92	1365	1379					
96	1425	1439					
100	1485	1499					

① 销售时，会赠送配套的安装支架（正装支架、侧装支架、弯角板支架），三种支架均配套 赠送。

产品技术参数

检测距离	0~4m
保护高度	光轴间距×(光束数-1)
光轴间距	7.5mm / 15mm
检测精度	14mm / 21mm
工作电源	DC12V-24V
工作电流	<200mA
负载电流	<200mA
响应时间	≤20ms
诊断覆盖率	>99%
平均无危险故障	200a
防护等级	IP65
适用温度	-10°C~55°C
环境温度	20°C, RH<=85%
抗光干扰	10000Lux(入射角>=5°)
抗振动	频率：10-55Hz，振幅：0.35mm
抗冲击	10g，6ms，X，Y，Z轴，每轴1000次



型号	光束数	光轴间距	输出数量	信号输出方式
YEDZJH74	23	K7.5	2(两组)	A(NPN) B(PNP)

YEDZJH74-23-K7.5-2-A

