





### ESV系列安全光栅介绍

ESV系列安全光栅,符合IEC61496(Type4)安全标准,内部具备丰富的自检功能,光学角度小,拥有较高的安全型;采用光同步和线同步 进行设计,适应于各种环境使用;具备EDM、联锁复位附加功能,便于和设备实现多种安全连接方式;采用端盖方式和滑块方式设计,更 能适应各种不同的安装设备。

### ⇔ 产品特点

- 符合IEC 61496 (Type 4)和ISO 13849.1 (Cat.4 /PLe)安全标准。
- •安全性高:采用丰富自检设计电路,周期性的双重互检提高安全性。
- \* 多种同步方式:具备光同步和线同步技术进行选择。
- 输出冗余具备自诊断:采用双回路冗余输出设计,每一个输出通道 具备自诊断脉冲,输出通道过流、电源短路、输出相互短路时能够 及时自检诊断。
- 外部EDM功能:具备对光栅输出连接的外部设备(如继电器、接触 器等)进行信号动态监控,防止由于外部继电器黏连故障而导致的 安全保护功能的丢失。
- 联锁复位功能:光栅具备联锁复位功能可选,方便实现手动 复位和自动复位功能。
- 光学角度小:采用小于2.5光学角度设计,能够具备更高的抗 光性和安全性能。
- 安装方式多样:具备端盖方式和滑块方式,对安装环境具备 更高适应性。

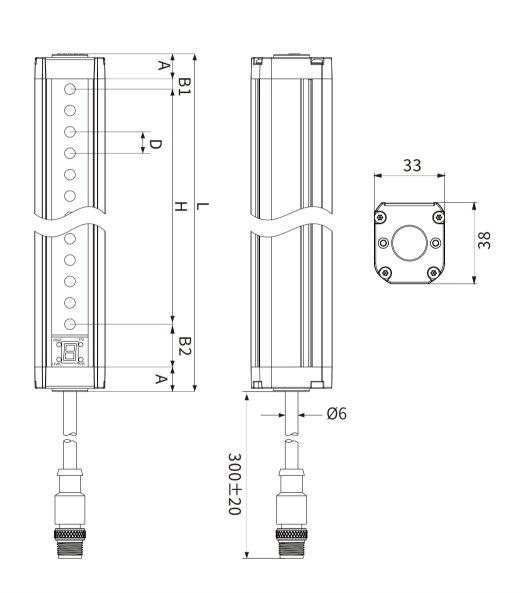
### ⇒ 产品参数

安全等级	Type 4 (IEC 61496-1/-2) Cat. 4、PL e (ISO 13849-1)						
工作电源	DC24V±20%						
功率	<7W						
光轴间距	10、20mm						
分辨率	15、25mm						
<b>火枯粉</b> 星	10mm间距:16、20、、148						
光轴数量	20mm间距: 8、10、74						
保护高度	保护高度H=(N-1)*光轴间距,N为光轴数						
发射光源	940nm红外光源						
响应时间	≤2×(N×0.1+3)ms(N为光轴数)						
安全输出	PNP晶体管输出,负载电流≤500mA(环境温度超40℃时≤400mA,残余电压≤1V(因电缆延长导致的电压降除外),漏电流≤0.1mA;						
(OSSD)	NPN晶体管输出,负载电流≤500mA(环境温度超40℃时≤400mA,残余电压≤1V(因电缆延长导致的电压降除外),漏电流≤0.1mA;						
防护电路	电源过压保护、反极性保护和输出过流保护						
对射距离	0.1~3m						
抗光干扰	10000Lux(入射角I >2.5°)						
光栅形式	对射式						
同步方式	光同步						
外壳材质	铝合金						
外壳防护等级	IP65						
截面尺寸	33×38mm						
抗振动能力	频率10~55Hz,振幅0.35±0.05mm,X、Y及Z方向各20次						
工作环境温度	-10~55℃(无凝结)						
储存环境温度	-30~70℃(无凝结)						
工作环境湿度	温度20℃时,空气相对湿度<85%						
T <sub>м</sub> (持续运行时间)	20年 (ISO 13849-1)						

## ✓ 光栅型号说明(例如:ESV1620NEL1-3)



## 



A: 上下端盖

B1:上盲点

B2: 下盲点

D: 光轴间距

H: 光栅保护高度

L: 光栅总高

A上下端盖尺寸为11.5mm。

当D尺寸为10mm时: B1尺寸为5mm, B2尺寸为20mm. 当D尺寸为20mm时: B1尺寸为15mm, B2尺寸为20mm.

H为光栅的保护高度: H=(光轴数量-1)\*光轴间距 L为光栅总高度: L=上下端盖高度+上下盲点+保护高度

## ■ ESV系列选型表

• 光轴间距10mm、分辨率15mm

形状 (mm)	光束数量 (n)	响应时间 (ms)	保护高度 (mm)	光栅总高度 (mm)	型号(NPN)	型号(PNP)
	16	6.4	150	198	ESV1610N	ESV1610P
<b>∏</b>	20	7.2	190	238	ESV2010N	ESV2010P
	24	8	230	278	ESV2410N	ESV2410P
	28	8.8	270	318	ESV2810N	ESV2810F
<b>■</b>	32	9.6	310	358	ESV3210N	ESV3210F
2 1	36	10.4	350	398	ESV3610N	ESV3610F
	40	11.2	390	438	ESV4010N	ESV4010F
<u> </u>	44	12	430	478	ESV4410N	ESV4410F
	48	12.8	470	518	ESV4810N	ESV48101
	52	13.6	510	558	ESV5210N	ESV52101
<b>ن</b> ،	56	14.4	550	598	ESV5610N	ESV56101
<u>-</u>	60	15.2	590	638	ESV6010N	ESV6010
	64	16	630	678	ESV6410N	ESV6410
0 15	68	16.8	670	718	ESV6810N	ESV6810
	72	17.6	710	758	ESV7210N	ESV7210
	76	18.4	750	798	ESV7610N	ESV7610
	80	19.2	790	838	ESV8010N	ESV8010
	84	20	830	878	ESV8410N	ESV8410
-	88	20.8	870	918	ESV8810N	ESV8810
	92	21.6	910	958	ESV9210N	ESV9210
	96	22.4	950	998	ESV9610N	ESV9610
	100	23.2	990	1038	ESV10010N	ESV10010
正视图	104	24	1030	1078	ESV10410N	ESV10410
	108	24.8	1070	1118	ESV10810N	ESV10810
	112	25.6	1110	1158	ESV11210N	ESV11210
33	116	26.4	1150	1198	ESV11610N	ESV11610
	120	27.2	1190	1238	ESV12010N	ESV12010
俯视图	124	28	1230	1278	ESV12410N	ESV12410
was pro-midd	128	28.8	1270	1318	ESV12810N	ESV12810
	132	29.6	1310	1358	ESV13210N	ESV13210
	136	30.4	1350	1398	ESV13610N	ESV13610
H为光栅的保护高度:H=(光轴数量-1)*光轴间距 L为光栅总高度:L=上下端盖高度+上下盲点+保护高度						
というのは、これ   老の一人   というのは、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで	148	32.8	1470	1518	ESV14810N	ESV14810

注:除以上规格型号外,可根据客户需求定制相对应保护高度的光栅。

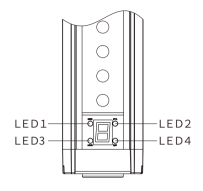
# **夢 ESV系列选型表**

• 光轴间距20mm、分辨率25mm

形状 (mm)	光束数量 (n)	响应时间 (ms)	保护高度 (mm)	光栅总高度 (mm)	型号(NPN)	型号(PNP)
	8	4.8	140	198	ESV0820N	ESV0820P
	10	5.2	180	238	ESV1020N	ESV1020P
	12	5.6	220	278	ESV1220N	ESV1220P
	14	6	260	318	ESV1420N	ESV1420P
<b>■</b>	16	6.4	300	358	ESV1620N	ESV1620P
2 1	18	6.8	340	398	ESV1820N	ESV1820P
	20	7.2	380	438	ESV2020N	ESV2020P
<u> </u>	22	7.6	420	478	ESV2220N	ESV2220P
	24	8	460	518	ESV2420N	ESV2420P
	26	8.4	500	558	ESV2620N	ESV2620F
to.	28	8.8	540	598	ESV2820N	ESV2820F
<u> </u>	30	9.2	580	638	ESV3020N	ESV3020F
	32	9.6	620	678	ESV3220N	ESV3220F
	34	10	660	718	ESV3420N	ESV3420F
	36	10.4	700	758	ESV3620N	ESV3620F
	38	10.8	740	798	ESV3820N	ESV3820F
	40	11.2	780	838	ESV4020N	ESV4020F
	42	11.6	820	878	ESV4220N	ESV4220F
-	44	12	860	918	ESV4420N	ESV4420F
	46	12.4	900	958	ESV4620N	ESV4620F
	48	12.8	940	998	ESV4820N	ESV48201
正视图	50	13.2	980	1038	ESV5020N	ESV50201
止忧含	52	13.6	1020	1078	ESV5220N	ESV52201
	54	14	1060	1118	ESV5420N	ESV54201
	56	14.4	1100	1158	ESV5620N	ESV56201
33 d	58	14.8	1140	1198	ESV5820N	ESV58201
	60	15.2	1180	1238	ESV6020N	ESV60201
俯视图	62	15.6	1220	1278	ESV6220N	ESV62201
ara seu midd	64	16	1260	1318	ESV6420N	ESV64201
	66	16.4	1300	1358	ESV6620N	ESV66201
114_1/4m4h(n+h=i=:1-1/4/4+#L==-1/4/4+1/200	68	16.8	1340	1398	ESV6820N	ESV68201
H为光栅的保护高度:H=(光轴数量-1)*光轴间距 L为光栅总高度:L=上下端盖高度+上下盲点+保护高度						
►/·//□测心问及·L <sup>-</sup> 上   测血何及·上   目点 ( 床扩)同反	74	18	1460	1518	ESV7420N	ESV7420F

注:除以上规格型号外,可根据客户需求定制相对应保护高度的光栅。

## 🧷 指示灯说明



- LED指示灯熄灭
- LED指示灯亮起
- → LED指示灯闪烁
- 数码管无显示
- 8- 数码管LED闪烁

#### 上电启动过程状态说明:

	发射/接收上电启动过程指示							
状态过程	LED1	LED2	LED3	LED4	数码管	持续时间		
状态1	● 红/绿	● 红绿亮	● 蓝亮	黄亮	8.	持续1.5s		
状态2	<b>-</b> 红/绿(2Hz)	₩ 红绿2Hz	🔆 2Hz	<del>`</del> 2Hz	<b>=</b> .	持续1秒		
状态3	☀• 红/绿(2Hz)	<b>☀</b> -红绿2Hz	🔆 2Hz	÷- 2Hz	- <b>)</b> - 2Hz	配置状态,配置完成后需重启。		

说明:1、光栅上电后上位机配置显示顺序:状态1->状态2->正常工作状态。

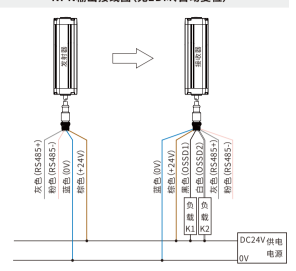
2、如果光栅在进入正常工作状态前,检测到配置指令将跳转到并持续在状态3,配置完成后需重启光栅,光栅再按照正常启动过程启动。

发射器工作指示说明						
LED1	LED2	LED3	LED4	数码管	状态说明	
•	•	0	0	8.	正常工作状态	
•	•	0	0	8.	过压或欠压,请检查电源	
•	₩ 2Hz	0	0	8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8.	内部故障,返厂维修	

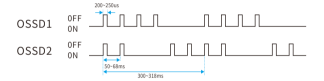
接收器工作状态指示						
LED1	LED2	LED3	LED4	数码管	状态说明	
0	•	0	•	- 8 - 1Hz	等待同步信号(线同步)	
0	•	0	•	- 8 - 1Hz	等待同步信号(光同步)	
•	•	•	0	8.	正常对光,有输出	
•	•	0	0	8.	遮光,无输出	
0	•	•	—————————————————————————————————————	8	等待复位信号。	
0	•	$\bigcirc$	0	8.	输入电源故障	
0	•	$\bigcirc$	0	8.	线同步故障,RS485通信异常。	
0	•	$\bigcirc$	0	8.	复位输入错误(使能复位功能时)	
$\circ$	0	$\bigcirc$	0	8→8.	OSSD1短路。	
$\circ$	0	$\bigcirc$	0	8→8.	OSSD2短路。	
0	0	0	0	8→8.	OSSD1和OSSD2短路。	
$\circ$	0	0	0	8→8.	OSSD1过载。	
0	0	0	0	8→8.	OSSD2过载。	
0	0	0	0	8→8.	辅助输出过载。	
0	0	0	0		OSSD1端压异常。	
0	0	0	0	8→8.	OSSD2端压异常。	
0	•	0	0	8.	EDM错误。	
0	₩ 1Hz	0	0	8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8.→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8.→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8.→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	<u>8</u> →8.	内部故障,返厂维修	
0	0	0	0	8→8.	内部故障,返厂维修	

### ≪ 接线示意图

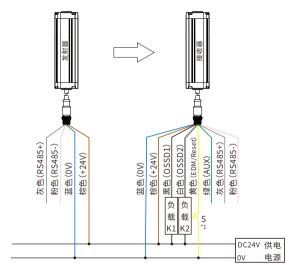
#### NPN输出接线图(无EDM、自动复位)



#### NPN输出诊断时序图:

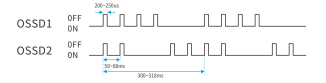


#### NPN输出接线图(无EDM、手动复位)

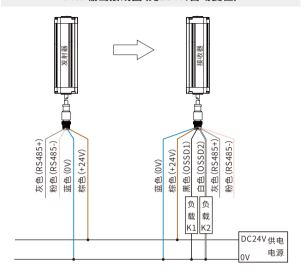


\*1 RESET:一旦触发保护装置,重启互锁可防止机器再次启动。操作员必须首先按下复位按钮,使保护装置恢复其监测功能。然后操作员可以重新启动机器。

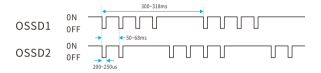
#### NPN输出诊断时序图:



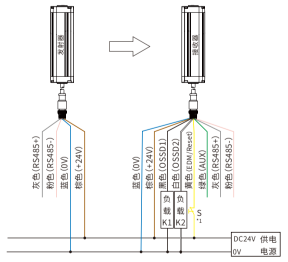
#### PNP输出接线图(无EDM、自动复位)



#### PNP输出诊断时序图:

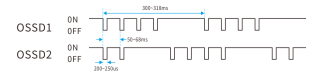


#### PNP输出接线图(无EDM、手动复位)



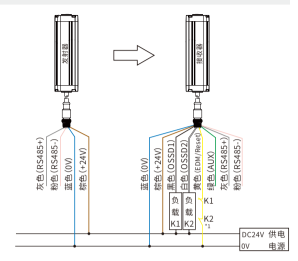
\*1 RESET: 一旦触发保护装置,重启互锁可防止机器再次启动。操作员必须首先按下复位按钮,使保护装置恢复其监测功能。然后操作员可以重新启动机器。

#### PNP输出诊断时序图:



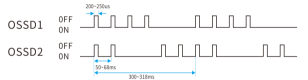
### ≪ 接线示意图

#### NPN输出接线图(带EDM、自动复位)

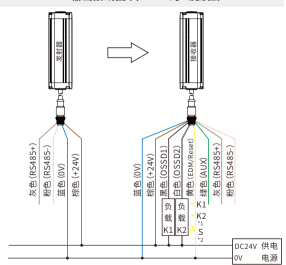


\*1 EDM: 外部设备监控功能, 监控外部设备状态。

#### NPN输出诊断时序图:

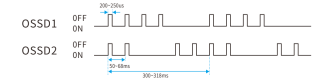


#### NPN输出接线图(带EDM、手动复位)

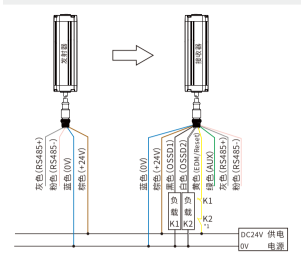


- \*1 EDM: 外部设备监控功能, 监控外部设备状态。
- \*2 RESET:一旦触发保护装置,重启互锁可防止机器再次启动。操作员必须首先按下复位按钮,使保护装置恢复其监测功能。然后操作员可以重新启动机器。

#### NPN输出诊断时序图:

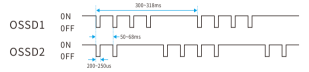


#### PNP输出接线图(带EDM、自动复位)

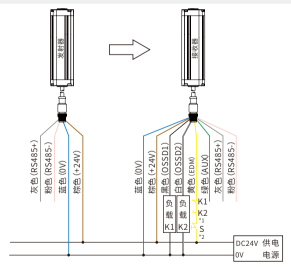


\*1 EDM: 外部设备监控功能, 监控外部设备状态。

#### PNP输出诊断时序图:

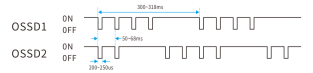


#### PNP输出接线图(带EDM、手动复位)



- \*1 EDM: 外部设备监控功能, 监控外部设备状态。
- \*2 RESET:一旦触发保护装置,重启互锁可防止机器再次启动。操作员必须首先 按下复位按钮,使保护装置恢复其监测功能。然后操作员可以重新启动机器。

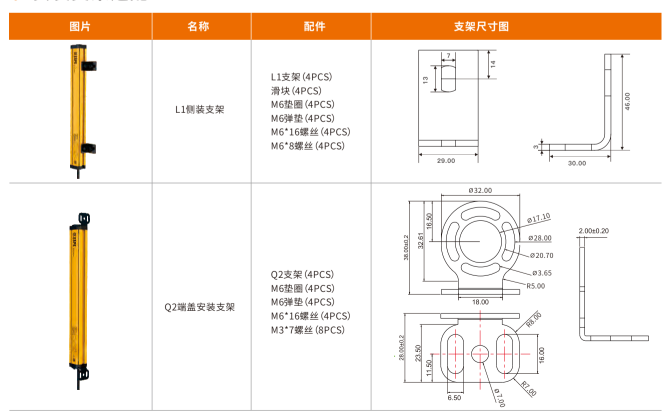
#### PNP输出诊断时序图:

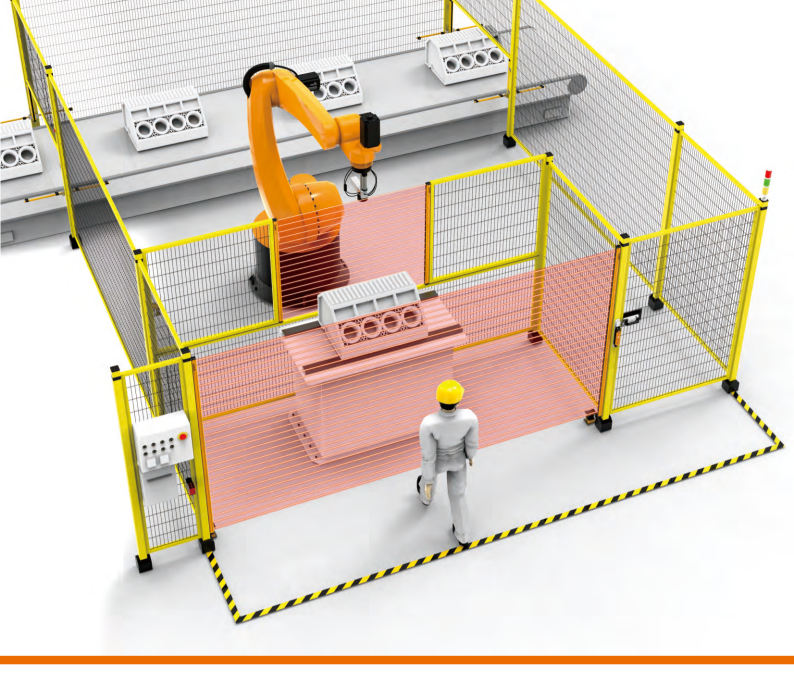


### ℃ 线缆说明

光栅	颜色	线标	功能
	白色	NC	
	棕色	DC24V	电源正极输入
发射器	绿色	NC	<del></del>
	黄色	NC	
	灰色	RS485+	配置RS485+/同步RS485+
	粉色	RS485-	配置RS485-/同步RS485-
	蓝色	0V	电源0V输入
	黑色	NC	<del></del>
	白色	OSSD2	安全输出通道2
	棕色	24V	电源正极输入
	绿色	AUX	辅助输出
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	黄色	EDM/RESET	外部装置监控/复位输入
接收器	灰色	SYNC+	配置RS485+/同步RS485+
	粉色	SYNC-	配置RS485-/同步RS485-
	蓝色	0V	电源0V输入
	黑色	OSSD1	安全输出通道1

### ⊙ 安装支架选配





## ♡ 产品证书



