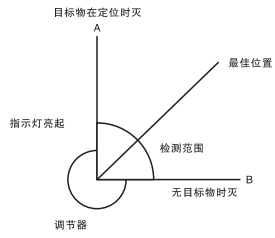


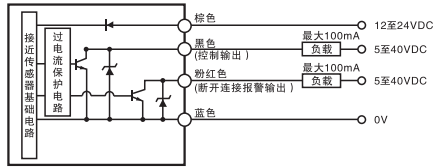
NEAR-OFF操作

1. 目标物在定位时，顺时针方向旋转调节器并找出输出指示灯熄灭的A点。（若输出指示灯已经熄灭，则逆时针方向旋转调节器）
2. 移开目标物，再次顺时针方向旋转调节器并找到输出指示灯熄灭的B点。
3. 把调节器设定在A点到B点的中间位置。当输出指示灯亮时输出电路将会启动。

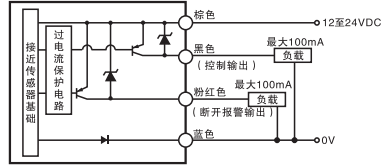


输出电路

EAS-M1

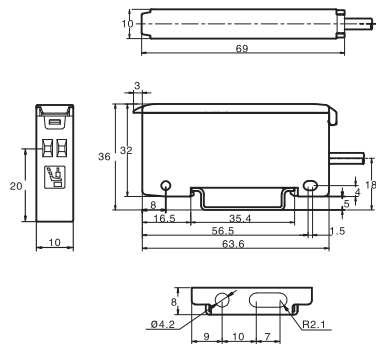


EAS-M1P



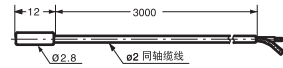
尺寸规格

■ 放大器

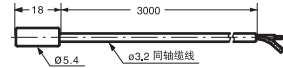


■ 感应头

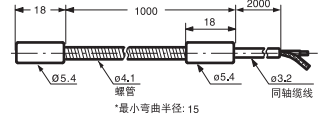
EAH-302



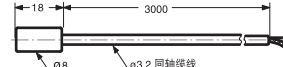
EAH-305



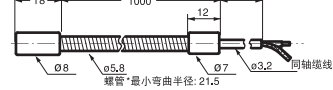
EAH-305S



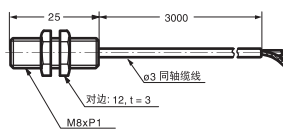
EAH-308



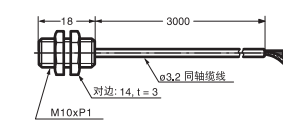
EAH-308S



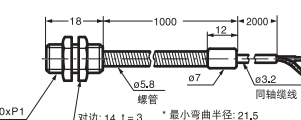
EAH-108



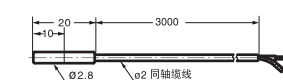
EAH-110



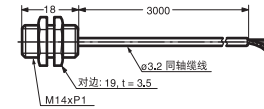
EAH-110S



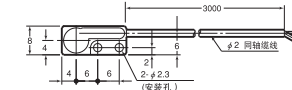
EAH-402



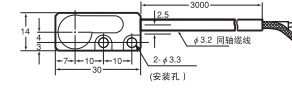
EAH-114



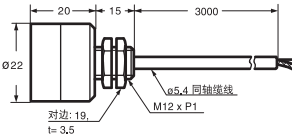
EAH-605



EAH-614



EAH-422



产品保证书

1、保质期

保质期为一年，从产品发送到购方指定地点之日算起。

2、保修范围

(1) 如果在上述保质期内出现非人为造成的故障，我们将免费修理产品。但是以下情况不属于保修范围。

- 未按照使用手册、用户技术手册中规定的条件、环境下所进行的不正确的操作，或不正确使用造成的故障。
- 故障不是由于产品缺陷，而是购方设备或购方软件设计造成的。
- 由购方人员进行修改或修理造成的故障。
- 由于火灾、地震和洪水等自然灾害，或异常电压等外部因素造成的故障，我公司不负责保修。

(2) 保修范围只限于经(1)条规定的情况，本公司对其设备造成的购方间接损失（设备损坏、机会丧失、利润损失等）或其它损失不承担任何责任。

3、为提高产品性能进行的产品升级等，本说明书的内容可能会有修正，恕不另行通知。