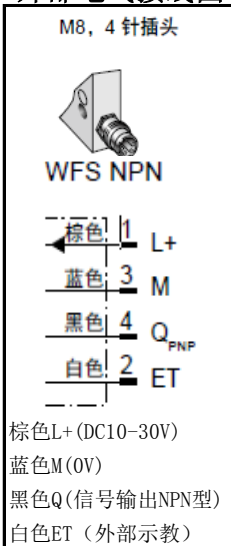
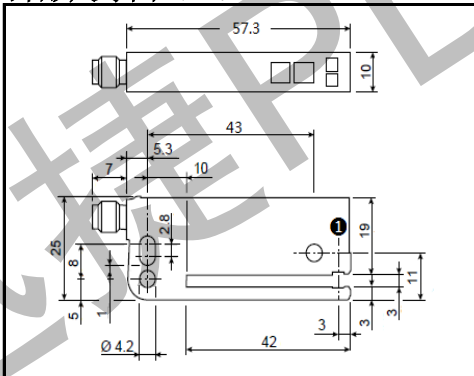


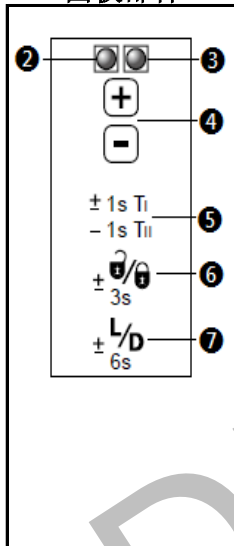
### 外部电气接线图



### 外形尺寸图 (mm)



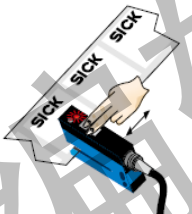
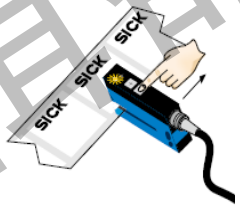
### 面板部件





### 面板部件说明

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| ① 光轴                 | ⑤ 同时按“+”和“-”1秒启动自主学习   |
| ② 功能信号指示灯 (黄色), 开关输出 | ⑥ 同时按“+”和“-”3秒启动锁定/解锁  |
| ③ 功能指示灯 (红色)         | ⑦ 同时按“+”和“-”6秒启动亮/暗通转换 |
| ④ “+” / “-” 按钮和功能按钮  |                        |

### 传感器简易设定说明

动态自主学习	 <p>图①</p>	 <p>图②</p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>将标签或底纸置于传感器的有效检测区域</li> <li>同时按“+”和“-”1秒后松开, 此时红色LED灯闪烁 (如上图①)</li> <li>将多个标签穿过传感器的有效检测区域</li> <li>单次按“+”或者“-”按钮一次, 完成自主学习 (如上图②)</li> </ol>	
手动微调	<p>单次按下“+”或“-” = 单次精确调整 (每按一下红色 LED 指示灯均闪烁)</p> <p>持续按住“+”或“-” = 连续快速调整 (红色 LED 连续闪烁, 直至达到最小或最大值)</p>	

### 备注

- |   |                                                                                                                    |                                                                                                                                 |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① | <p>开关阈值调节: 开机后, 只会永久保存第一次自学习流程, 可以重复进行自学习, 进行自学习时, 也可切换输出。</p>                                                     |                                                                                                                                 |
| ② | <p>一旦完成自学习过程, 就可以使用“+”或“-”按钮在任何时候调节开关阈值, 若要进行微调, 仅需按一次, 若要快速完成设置, 按住更长时间即可。</p>                                    |                                                                                                                                 |
| ③ |  同时按住“+”和“-”按钮3秒, 可以锁定设备, 防止意外动作 |  同时按“+”和“-”按钮6秒, 可定义开关功能 (亮/暗通)。标准设置: q=暗通。 |
| ⑤ | <p>自学习 (静态): 无需移动标签即可设置开关阈值。请参阅操作指南</p>                                                                            |                                                                                                                                 |

WFS3-40N415  
光电式槽型标签传感器



## 中文操作说明书