



**型号**

**ML100-8-1000-RT/95/102**

一般漫反射型光电开关  
带 M8, 4 针连接头

**特性**

- 设计小巧
- 使用方便
- 光斑非常明亮、清晰可见
- 全金属螺纹安装孔
- 明晰可见的 LED 指示灯，表示上电状态、开关状态以及稳定状态
- 对外界环境光不敏感

**描述**

ML100 系列有如下特点：外型小巧、集成了全金属螺纹安装孔。所有型号均配有一个可见的红色发射 LED。这一特点大大方便了光电开关的安装和正确运行。由于拥有高亮度的 LED 指示灯，从各个方向均能轻易的观察到光电开关的开关状态。

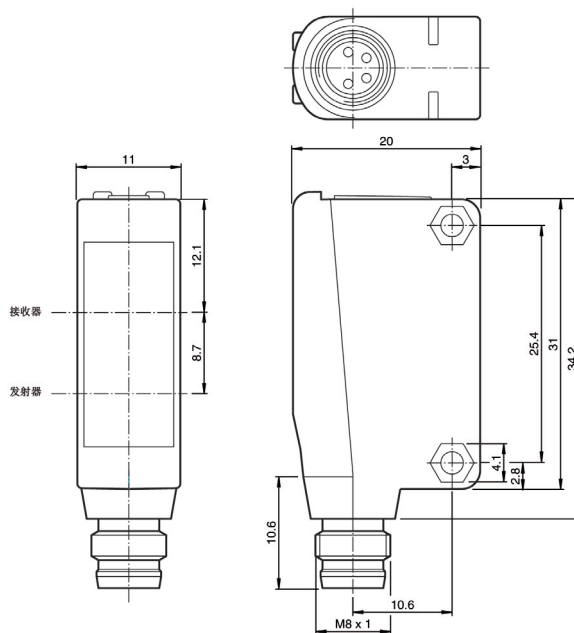
**附件**

**OMH-10**

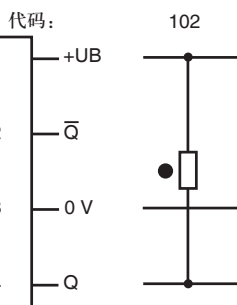
ML100 安装支架

附件参数可从网上下载。

**外形尺寸**



**电气连接**



○ = 亮通  
● = 暗通

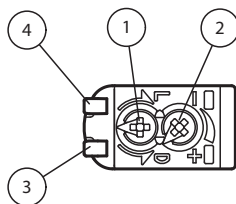
**针脚定义**

V31 型连接器

针脚	颜色	符号
1	棕	BN
2	白	WH
3	蓝	BU
4	黑	BK



**指示灯 / 动作说明**



1	亮/暗通调节旋钮	
2	检测距离调节旋钮	
3	信号显示	黄色
4	上电显示	绿色

Release date: 2007-11-27 Date of issue: 2009-12-16 210539\_cn.xml

**技术参数**

**一般说明**

检测范围	0 ... 1000 mm
光源类型	红光 LED
认证	CE, cULus Listed 57M3 (Only in association with UL Class 2 power supply; Type 1 enclosure)
调节范围	100 ... 1000 mm
参考目标物	标准白板, 100 mm x 100 mm
光源特性	红光, 调制光
光斑直径	在 1000 mm 检测距离处约 75 mm
发散角	约 2°
光学透镜朝向	侧面出光
极限环境光强	EN 60947-5-2

**指示灯 / 动作说明**

状态显示	绿色 LED: 上电状态
功能显示	黄色 LED: 接收器接收到光即点亮
调节元件	检测距离调节旋钮; 亮 / 暗通调节旋钮

**电气特性**

工作电压	$U_B$	10 ... 30 V DC, 等级 2
纹波		最大 10 %
空载电流	$I_0$	< 20 mA

**输出**

开关类型	亮 / 暗通可调	
信号输出	1 路 NPN 输出, 短路保护, 反极性保护, 集电极开路	
负载电压	最大 30 V DC	
负载电流	最大 100 mA	
电压降	$U_d$	$\leq 1.5$ V DC
开关频率	$f$	1000 Hz
响应时间		0.5 ms

**符合标准**

标准	IEC / EN 60947-5-2
标准 2	EN 50178, UL 508

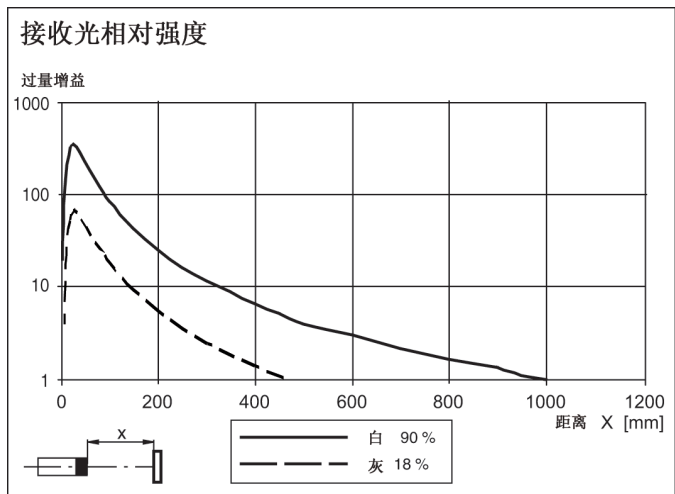
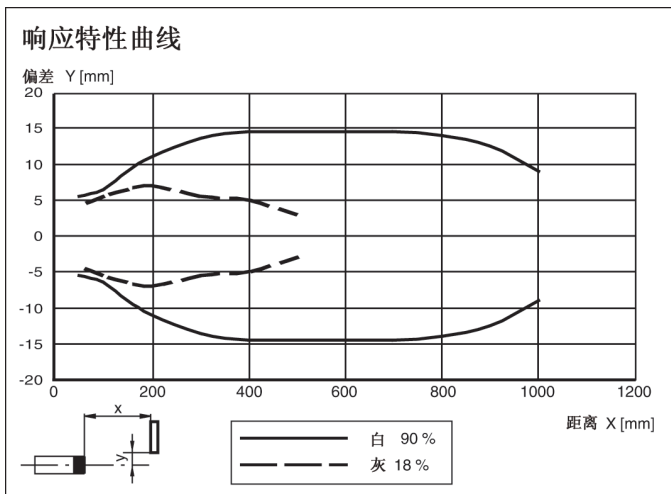
**环境温度**

工作温度	-30 ... 60 °C (243 ... 333 K)
储藏温度	-40 ... 70 °C (233 ... 343 K)

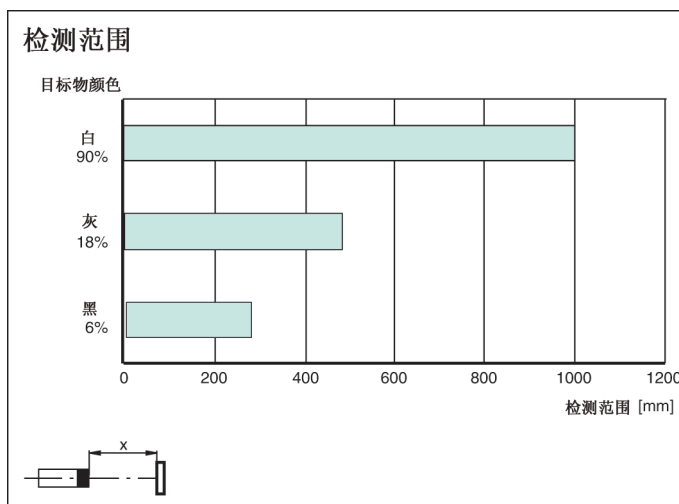
**机械特性**

防护等级	IP65/IP67
连接	M8 x 1, 4 - 针公接头
材料	
外壳	PC (聚碳酸酯)
光学透镜	PMMA
重量	约 10 g

**曲线 / 图表**



Date of issue: 2009-12-16 210539\_cn.xml  
Release date: 2007-11-27



### 附加信息

#### 常规使用:

一般漫反射型光电开关在一个外壳内包含有发射器与接收器。发射器发送的光由检测物反射回接收器，并由接收器对接收光强大小进行评估。当光强大小超过开关量阈值，开关功能触发。光电开关的检测距离由目标物的颜色决定。目标物若为黑色或者细小物体，检测距离将会减小。

#### 安装说明:

光电开关可通过安装孔直接安装或安装支架进行安装（但不包含在包装中）。基座面必须为平面，以避免安装过程中外壳的扭曲。我们建议，给螺栓和螺丝加安全垫圈，使光电开关不至于失调。

#### 调节说明:

将光电开关对准背景，并将光电开关连接至电源，此时绿色 LED 应保持常亮。如果黄色 LED 处于 ON 状态，必须通过检测距离调节旋钮来减小检测距离，直至黄色 LED 熄灭。

#### 物体检测:

将检测物置于发射光束中，使光斑落在物体上。如果光电开关检测到物体，黄色 LED 点亮。反之，请通过检测距离调节旋钮来增大检测距离，直至黄色 LED 点亮。

#### 保养措施:

我们建议您定期对透镜表面进行清洁，并检查接头及螺丝是否松动。