



## 特性

- 按照JIS C5381-21
- 按照国土交通省标准规格书
- 脉冲电流耐量：8/20 $\mu$ s-5,000A(类别C2)  
10/350 $\mu$ s-2,500A(类别D1)
- 应对Cat5e的高速LAN线路(1000BASE-T)
- 放流型LAN用SPD, 必须接地线
- 应对安装DIN导轨
- 采用可接地线的导电性导轨
- RLAN3应对LINE-FG间DC60V
- 应对IEEE 802.3 af (POE) 及IEEE 802.3 af (POE PLUS)

## 用途

- 道路交通相关设备
- 室外显示屏
- 监控探头
- 办公楼等各LAN线路的保护

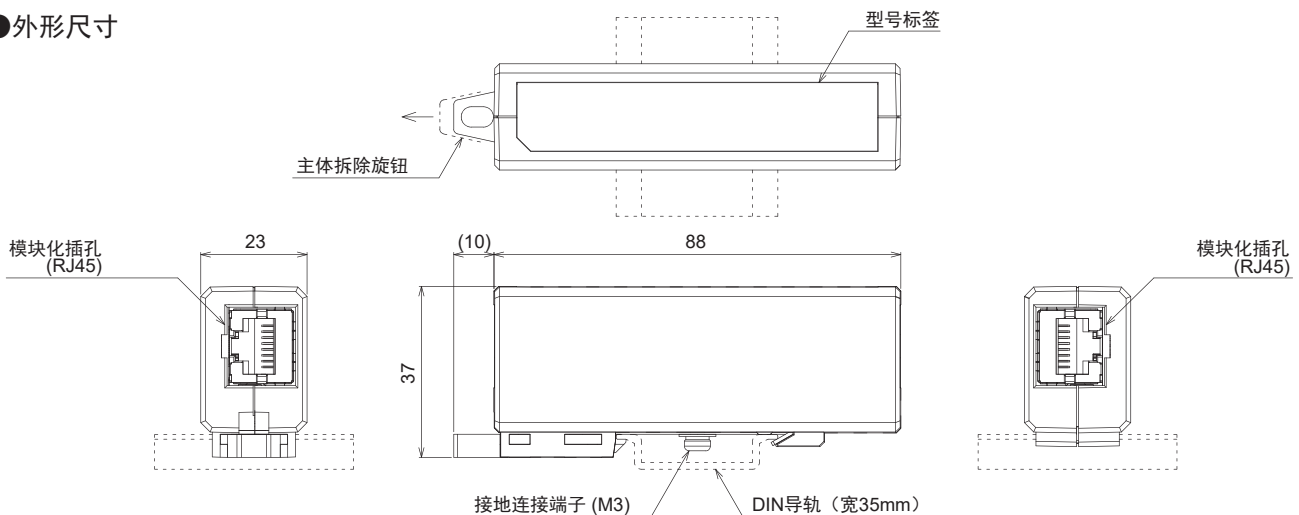


## 电学特性

型号	RLAN2-1000POE5K-D RLAN3-1000POE5K-D	
适用线路	10BASE-T 100BASE-Tx 1000BASE-T PoE (Power over Ethernet)/PoE Plus	
最大连续 使用电压	RLAN2	DC30V
	RLAN3	DC60V
额定电流	600mA	
脉冲耐久性	类别C2	8/20 $\mu$ s-5,000A 10次
	类别D1	10/350 $\mu$ s-2,500A 2次
电压防护等级	250V以下(各线-接地间)	
插入损耗	DC ~ 100MHz 1.0dB以下	
近端串扰	DC ~ 100MHz 30.3dB以上	
回波损耗	DC ~ 100MHz 12.1dB以上	

使用温度范围：-25 ~ +75°C

## 外形尺寸



※DIN导轨非附件。

单位：mm