

# 配电电器

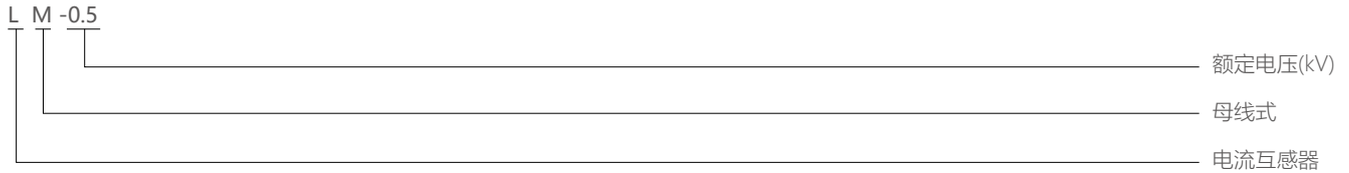
## LM-0.5 型电流互感器

### 1 适用范围

LM-0.5 系列电流互感器适用于户内使用，设备最高电压0.72kV 及以下，负荷功率因数0.8，额定频率为50Hz 的交流电路中作电流、电能的测量用。采用底板固定方式安装。

符合标准：GB/T 20840.1 & 2。

### 2 型号及含义



### 3 正常工作条件和安装条件

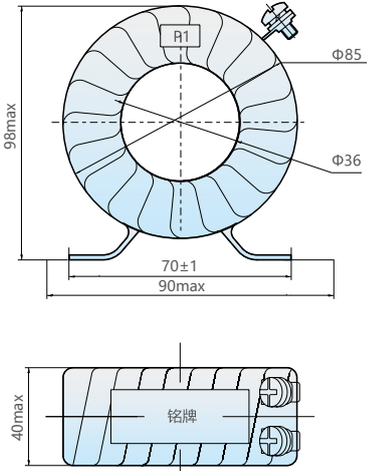
3.1 海拔不超过1000m。

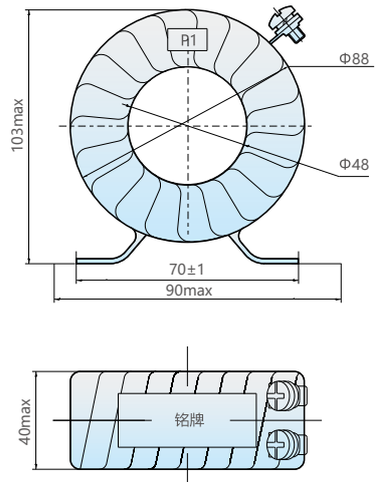
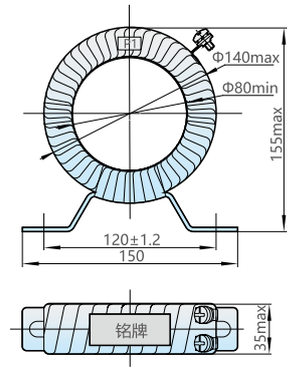
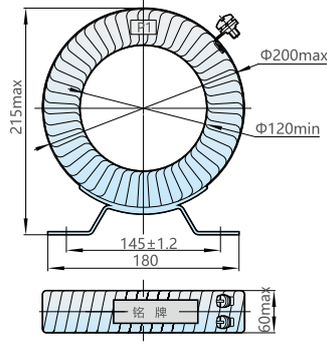
3.2 互感器的使用环境温度：户内-5℃~40℃。

3.3 互感器为户内使用，所考虑的其他使用条件如下：

- a) 太阳辐射影响可以忽略；
- b) 环境空气无明显灰尘、烟、腐蚀性气体、蒸汽或盐的污染；
- c) 湿度条件如下：
  - 1) 24h 内测得的相对湿度平均值不超过95%；
  - 2) 24h 内的水蒸气压强平均值不超过2.2kPa；
  - 3) 一个月内的相对湿度平均值不超过90%；
  - 4) 一个月内的水蒸气压强平均值不超过1.8kPa。

### 4 主要技术参数及外形安装尺寸

	电流比 A	额定输出 VA	穿心匝数	外形及安装尺寸
		0.5 级		
  LM-0.5 150/5A~300/5A	5/5	5	30	
	10/5	5	15	
	15/5	5	10	
	20/5	5	10	
	25/5	5	6	
	30/5	5	5	
	40/5	5	5	
	50/5	5	3	
	75/5	5	2	
	100/5	5	2	
	150/5	5	1	
	200/5	5	1	
	250/5	5	1	
300/5	5	1		

	电流比 A	额定输出 VA	穿心匝数	外形及安装尺寸
		0.5 级		
 LM-0.5 400/5A~600/5A	400/5	5	1	
	500/5	5	1	
	600/5	5	1	
 LM-0.5 800/5A~2000/5A	800/5	20	1	
	1000/5	20	1	
	1200/5	30	1	
	1500/5	30	1	
	2000/5	10	1	
 LM-0.5 2500/5A~5000/5A	2500/5	10	1	
	3000/5	10	1	
	4000/5	10	1	
	5000/5	20	1	

## 5 订货须知

- 5.1 产品名称: 电流互感器
- 5.2 产品型号: LM-0.5
- 5.3 电流比: 200/5A
- 5.4 额定输出: 5VA/3.75VA
- 5.5 准确级: 0.5 级
- 5.6 穿心匝数: 1 匝
- 5.7 频率: 50Hz