

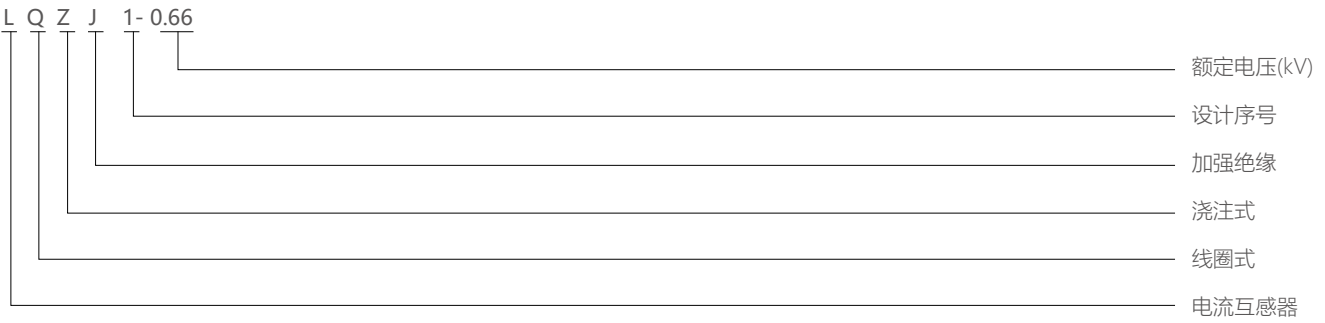
LQZJ1-0.66 型电流互感器

1 适用范围

LQZJ1-0.66 型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 的交流电路中作为电流、电能测量或计量用。产品为浇注式，采用底板固定安装方式。

符合标准：GB/T 20840.1 & 2。


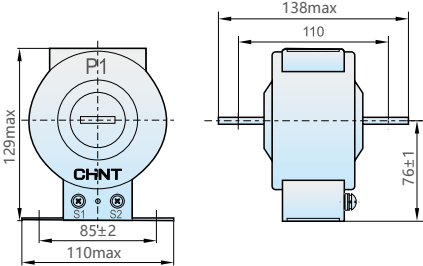

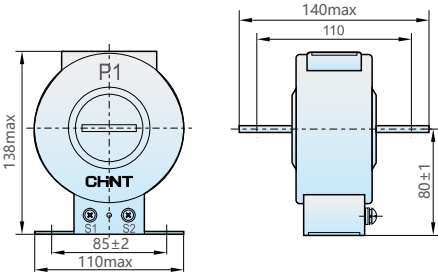
2 型号及含义



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为：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				外形及安装尺寸
		0.5 级	0.5S 级	0.2 级	0.2S 级	
	5/5	5	5	5	5	
	10/5	5	5	5	5	
	15/5	5	5	5	5	
	20/5	5	5	5	5	
	30/5	5	5	5	5	
	50/5	5	5	5	5	
	75/5	5	5	5	5	
	100/5	5	5	5	5	
	150/5	5	5	5	5	
	200/5	5	5	5	5	
	250/5	5	5	5	5	
	300/5	5	5	5	5	
	400/5	5	5	5	5	
	500/5	10	5	5	5	
	600/5	10	5	5	5	

5 订货须知

- 5.1 产品名称：电流互感器
- 5.2 产品型号：LQZJ1-0.66
- 5.3 电流比：300/5A
- 5.4 额定输出：5VA/3.75VA
- 5.5 准确级：0.5 级
- 5.6 频率：50Hz