

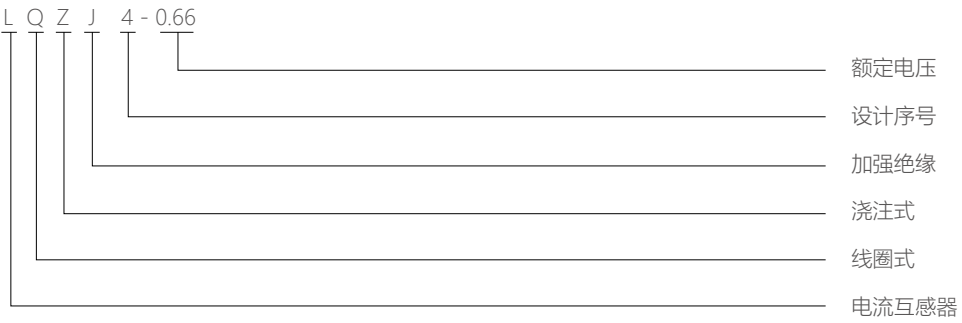


LQZJ4-0.66 型电流互感器

1 适用范围

LQZJ4-0.66 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：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：

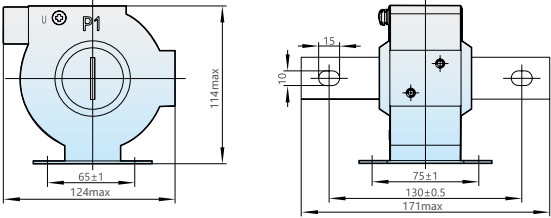
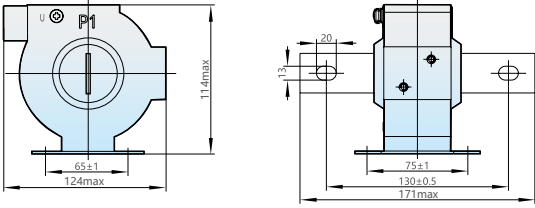
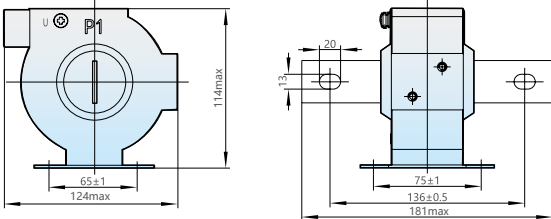
1) 24h 内测得的相对湿度平均值不超过95%；

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	10	10	5	
600/5	10	10	10	5	
750/5	10	10	10	5	
800/5	10	10	10	5	
1000/5	10	10	10	5	

5 订货须知

- 5.1 产品名称：电流互感器
- 5.2 产品型号：LQZJ4-0.66
- 5.3 电流比：400/5A
- 5.4 额定输出：5VA/3.75VA
- 5.5 准确级：0.5 级
- 5.6 频率：50Hz