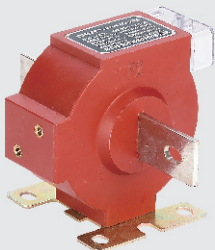


LQZJ4-0.66 型电流互感器

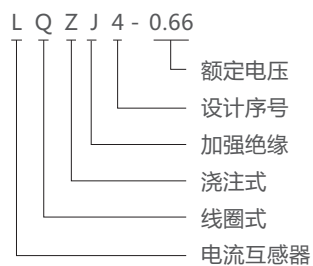
1 适用范围

LQZJ4-0.66型电流互感器主要用于户内，供额定电压为0.66kV及以下，额定频率为50Hz的交流电路中作为电流、电能测量或计量用，产品采用浇注绝缘，采用安装底板固定安装。

符合标准：GB/T 20840.2。



2 型号及含义

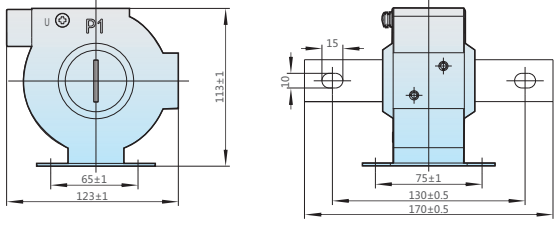
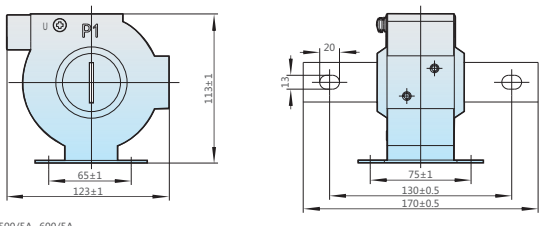
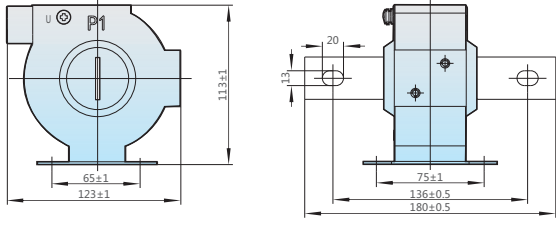


3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 安装场所：户内。
- 3.2 环境温度：-5℃~40℃。
- 3.3 空气湿度：一个月内相对湿度平均值不超过90%。
- 3.4 海拔高度：不超过1000m。
- 3.5 大气条件：大气中无明显灰尘、烟、腐蚀性气体、蒸气或者盐的污染。

配电电器

4 主要技术参数及外形安装尺寸

电流比A	额定输出				外形及安装尺寸
	0.5级	0.2级	0.5S级	0.2S级	
5/5	5	5	5	5	 <p>5/5A~400/5A</p>
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	 <p>500/5A~600/5A</p>
600/5	10	10	10	5	
750/5	10	10	10	5	 <p>750/5A~1000/5A</p>
800/5	10	10	10	5	
1000/5	10	10	10	5	

5 订货须知

用户在订货时，需提供以下信息：

5.1 产品型号；

5.2 电流比；

5.3 额定输出及相应准确级；

例如：订货LQZJ4-0.66型，电流比150/5A、额定输出5VA、准确级0.5级的互感器。

订货代号为：LQZJ4-0.66 150/5A 5VA 0.5级。

5.4 如有特殊要求时，可与厂家协商定制。