

LQJ-10Q 型电流互感器

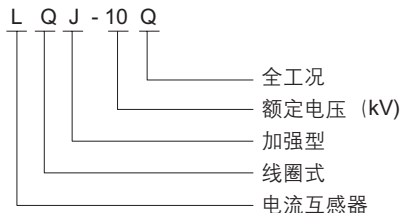
1 适用范围

LQJ-10Q 型电流互感器(以下简称互感器)适用于额定频率为 50Hz 或 60Hz、额定电压为 10kV 的电力系统中，作电能计量、电流测量和继电保护用。)

产品执行标准为 GB 1208 《电流互感器》。



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：最高 +40°C；最低 -5°C；日平均不能超过 30°C。
- 3.3 海拔：不超过 1500m。
- 3.4 大气条件：大气中无严重污秽。

4 结构特点

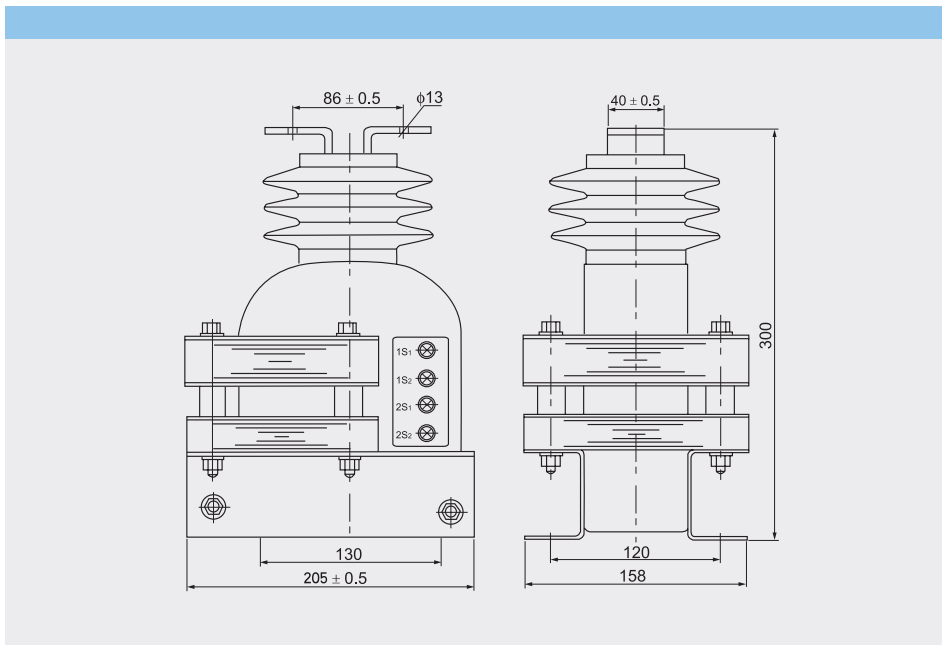
本型互感器为半封闭浇注绝缘结构，叠片铁心用夹件装在绝缘浇注体上，夹件上有铭片、接地螺栓及供安装用的四个安装孔。

5 技术参数

产品型号	额定电流比 (A)	级次组合	准确级及额定输出(VA)				一秒热稳定电流 (kA)	动稳定电流 (kA)
			COSΦ=0.8	0.2	0.5	1		
	5/5						0.5	1.1
	10/5						0.9	2.2
	15/5						1.4	3.4
	20/5						1.8	4.5
	30/5						2.7	6.8
	40/5						3.6	9
	50/5						4.5	11.3
LQJ-10Q	75/5	0.2/10P10		10	10	15	6.8	16.9
	100/5	0.5/10P10					9	22.5
	150/5						11.3	24
	200/5						15	32
	300/5						22.5	48
	400/5						30	64
	500/6						30	75
	600/5						30	75
	800/5						40	80

注：用户如有特殊要求可与我公司协商确定。

6 外形及安装尺寸



7 订货须知

订货时请提供以下参数:

- 7.1 产品型号;
- 7.2 额定电流比;
- 7.3 准确级组合及额定输出;