

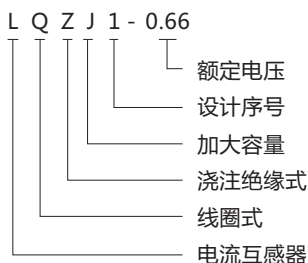
LQZJ1-0.66 型电流互感器

1 适用范围

LQZJ1-0.66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、电能测量或继电保护用，产品采用浇注绝缘，采用安装底板固定安装。

符合标准：GB 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 环境湿度：相对湿度不大于80%。
- 3.4 海拔高度：不超过1000m。
- 3.5 大气条件：大气中无严重污秽。

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	0.2级	0.5S级	
	5/5	5	5	5	
	10/5	5	5	5	
	15/5	5	5	5	
	20/5	5	5	5	
	30/5	5	5	5	
	50/5	5	5	5	
	75/5	5	5	5	
	100/5	5	5	5	
	150/5	5	5	5	
	250/5	5	5	5	
	300/5	5	5	5	
	400/5	5	5	5	
	500/5	10	5	5	
	600/5	10	5	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LQZJ1-0.66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：LQZJ1-0.66 150/5A 5VA 0.5级。
- 5.4 如有特殊要求时，可与厂家协商定制。