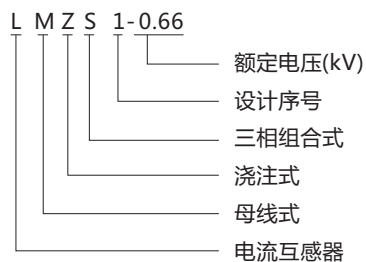


## LMZS1-0.66 型电流互感器

### 1 适用范围

LMZS1-0.66型三相组合式电流互感器是一种用途广泛的高精度电流互感器，适用于交流50Hz,线路电压为0.66kV及以下，最大电流不超过1000A的电路中与电力变压器配套使用，作电流测量或电能计量用。产品采用浇注绝缘，可以直接安装在电力变压器二次侧的出线端上。

### 2 型号及含义

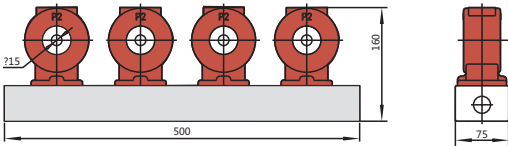
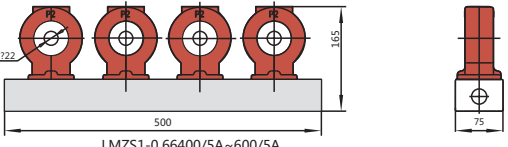
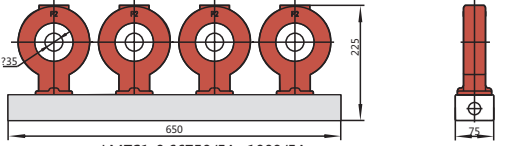


### 3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 海拔高度：不超过1000m。
- 3.2 环境温度：-5℃ ~ +40℃。
- 3.3 大气条件：大气中无严重污秽、侵蚀性和爆炸性的介质。
- 3.4 安装场所：户外、户内。



## 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	
150/5	5	5	5	5	 <p>LMZS1-0.66150/5A~300/5A</p>
200/5	5	5	5	5	
250/5	5	5	5	5	
300/5	5	5	5	5	
400/5	5	5	5	5	 <p>LMZS1-0.66400/5A~600/5A</p>
500/5	5	5	5	5	
600/5	5	5	5	5	
750/5	10	10	5	5	 <p>LMZS1-0.66750/5A~1000/5A</p>
800/5	10	10	5	5	
1000/5	10	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 额定输出及准确级

例如：LMZS1-0.66 400/5A 5VA 0.5S级。

5.4 如有特殊要求时，可与厂家协商定做。