

# 配电电器

## LFZD-N1 LMZ□D-N1 型电流互感器

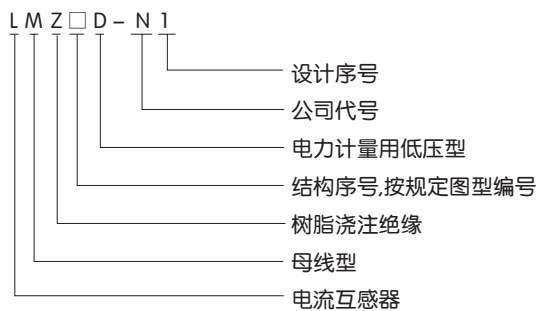


### 1 适用范围

LFZD-N1和LMZ□D-N1系列电流互感器主要应用于户内，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测量或电能计量用。产品为不饱和树脂浇注式，采用底板固定安装方法。

符合标准：GB 1208、Q/GDW572-2010。

### 2 型号及含义


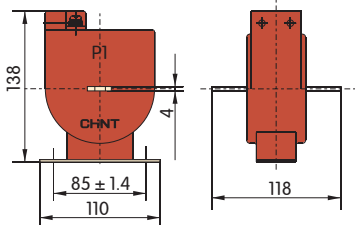

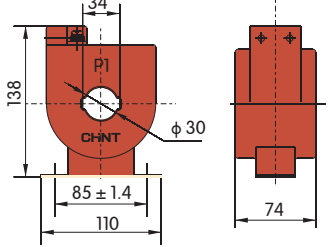

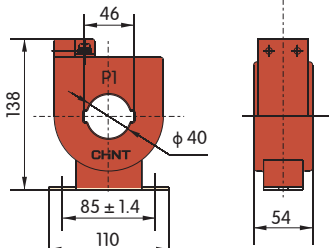
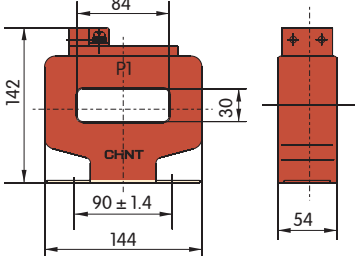

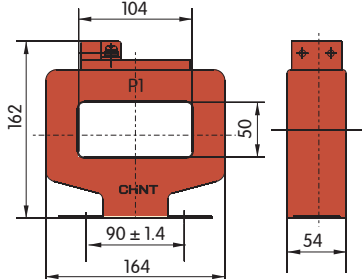


### 3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 安装场所：户内。
- 3.2 环境温度：-25℃ ~ 40℃。
- 3.3 环境湿度：相对湿度不大于95%。
- 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

# 配电电器

	电流比A	额定输出VA				穿心匝数	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	1		
	10/5	5	5	5	5	1		
	15/5	5	5	5	5	1		
	20/5	5	5	5	5	1		
	25/5	5	5	5	5	1		
	30/5	5	5	5	5	1		
	40/5	5	5	5	5	1		
50/5	5	5	5	5	1			
	50/5	10	10	5	5	2		
	75/5	10	10	5	5	2		
	100/5	10	10	5	5	1		
	150/5	10	10	5	5	1		
	200/5	10	10	5	5	1		
	250/5	10	10	5	5	1		
	300/5	10	10	5	5	1		
	400/5	10	10	5	5	1		
	500/5	10	10	10	10	1		
	600/5	10	10	10	10	1		
	600/5	10	10	10	10	1		
	750/5	10	10	10	10	1		
800/5	10	10	10	10	1			
	800/5	10	10	10	10	1		
	1000/5	10	10	10	10	1		
	1200/5	10	10	10	10	1		
	1500/5	10	10	10	10	1		
	2000/5	10	10	10	10	1		
	2500/5	10	10	10	10	1		
	3000/5	10	10	10	10	1		