

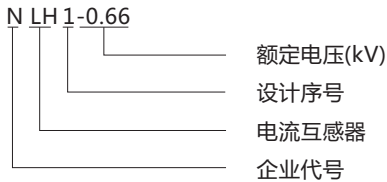
## NLH1-0.66 型电流互感器

### 1 适用范围

NLH1-0.66系列电流互感器是我公司开发的拥有自主知识产权的产品，适用于户内、供额定电压为0.66kV及以下，额定频率为50Hz的交流电路中作电流、电能的测量和继电保护用，采用塑壳式绝缘，体积小、重量轻，适合任意方向安装，互感器中间留有窗口，可供母排或电缆穿过。

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	额定负荷VA				穿心匝数	外形及安装尺寸
	1级	0.5级	0.2级	0.5S级		
5/5	5	5	5	5	30	
10/5	5	5	5	5	15	
15/5	5	5	5	5	10	
20/5	5	5	5	5	10	
25/5	5	5	5	5	6	
30/5	5	5	5	5	5	
40/5	5	5	5	5	5	
50/5	5	5	5	5	3	
75/5	5	5	5	5	2	
100/5	5	5	5	5	2	
100/5	5	2.5			1	
150/5	5	5	5	5	1	
200/5	5	5	5	5	1	
250/5	5	5	5	5	1	
300/5	5	5	5	5	1	



35型

电流比A	额定负荷VA				穿心匝数	外形及安装尺寸
	1级	0.5级	0.2级	0.5S级		
400/5	10	5	5	5	1	
500/5	10	10	5	5	1	
600/5	10	10	5	5	1	



50型



80型	电流比A	额定负荷VA				穿心匝数	外形及安装尺寸
		1级	0.5级	0.2级	0.5S级		
	600/5	5	5	5	5	1	
	750/5	10	10	10	10	1	
	800/5	10	10	10	10	1	
	1000/5	10	10	10	10	1	
	1200/5	20	20	20	20	1	
	1500/5	20	20	20	20	1	
	2000/5	20	20	20	20	1	
	2500/5	20	20	20	20	1	



100型	电流比A	额定负荷VA				穿心匝数	外形及安装尺寸
		1级	0.5级	0.2级	0.5S级		
	600/5	10	10	10	10	1	
	750/5	10	10	10	10	1	
	800/5	10	10	10	10	1	
	1000/5	10	10	10	10	1	
	1200/5	20	20	20	20	1	
	1500/5	20	20	20	20	1	
	2000/5	20	20	20	20	1	
	2500/5	20	20	20	20	1	
	3000/5	20	20	20	20	1	



## 5 订货须知

订货时请提供：

- 5.1 产品型号；
- 5.2 额定电流比；
- 5.3 额定负荷及准确级；
- 5.4 如有特殊要求时，可与厂家协商定制。