

## BH-0.66/□ II 型 户内、全封闭、塑壳式电流互感器



### 概述

本型电流互感器为塑料外壳、全封闭、户内型产品。适用于额定频率为50Hz或60Hz，额定电压0.66kV以下的电力系统中作电流、电能测量。产品符合IEC60044-1及GB1208《电流互感器》标准。

### 使用条件

- 海拔高度不超过1000米；
- 周围环境温度不高于+40℃，不低于-5℃；
- 周围空气的相对湿度不大于85%(20℃)；
- 安装场所无严重影响互感器绝缘的气体、蒸气，化学沉积、污秽及其它爆炸性和腐蚀性介质。

### 结构简介

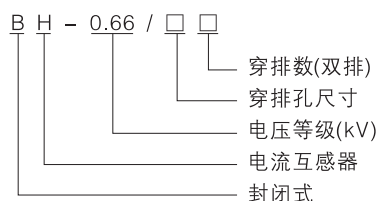
该系列电流互感器为ABS阻燃塑料外壳全封闭结构，使产品不易受潮；导磁材料采用经退火处理的环形铁芯，以保证产品0.2或0.5级的精度；超导磁材料的应用使产品在同体积下能达到0.2S或0.5S级，使产品能在一次电流1%~120%宽负荷下准确的计量电能。

一次为：P1、P2，二次为S1、S2当一次电流由P1流向P2时，二次电流由S1经外部回路流向S2即为减极性。

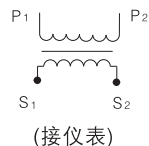
特别提醒：

- (1)：当一次有电流通过时，二次回路不得开路，否则有高压产生。
- (2)：该电流互感器一次孔为穿双排结构。

### 型号及含义



### 产品接线图



### 产品绝缘

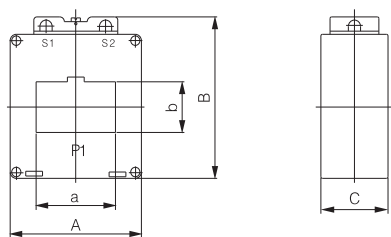
- 二次对地工频耐压：3kV 历时 300s。

## 主要技术参数

- 额定一次电流：300~6000A；
- 额定二次电流：5A或1A；
- 额定电压：0.66kV；
- 计量准确级次：0.2S、0.5S、0.2、0.5；
- 负荷的功率因数： $\text{COS}\Phi=0.8$ (滞后)；
- 产品标准：GB1208《电流互感器》；
- 其他技术参数见下表：

型号	额定电流比	准确等级及输出容量(VA) $\text{COS}\Phi=0.8$ (滞后)					最高工作电压(V)
		0.2S	0.2	0.5S	0.5	1	
BH-40 II	300/5-400/5	2.5-5	5	5	5	15	660
BH-50 II	500/5-600/5	5	5	5-10	5-10	20	660
BH-60 II	600/5-800/5	5-10	5	5-10	5-10	20	660
BH-80 II	800/5-1500/5	5-10	5	15	5-15	30	660
BH-100 II	1000/5-2000/5	5-15	20	20	10-20	40	660
BH-120 II	2000/5-4000/5	10-15	20	20	20-30	40	660
BH-125 II	2500/5-5000/5	10-15	20	20	25-30	40	660
BH-160 II	2500/5-5000/5	15	20	20	25-30	40	660

## 外形尺寸



型号	A	B	C	a	b
BH-40 II	76	103	44	42	31
BH-50 II	86	105	44	52	31
BH-60 II	99	110	47	62	31
BH-80 II	119	118	46	83	33
BH-100 II	140	122	50	101	33
BH-120 II	166	152	48	122	52
BH-125 II	178	175	60	129	51
BH-160 II	145	210	60	166	70

## 安装方法

