

# 配电电器

## BH-0.66 实心 型电流互感器

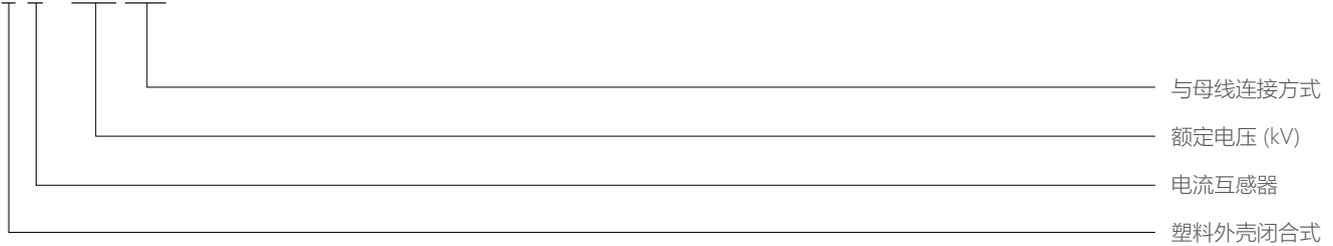
### 1 适用范围

BH-0.66 实心型电流互感器适用于户内使用，设备最高电压0.72kV 及以下，负荷功率因数0.8，额定频率为50Hz 的交流电路中作电流、电能的测量或计量用。采用底板固定方式安装。

符合标准：GB/T 20840.1 & .2。

### 2 型号及含义

BH - 0.66 实心



### 3 正常工作条件和安装条件

3.1 海拔不超过1000m。

3.2 互感器的使用环境温度为：户内-5℃~40℃。

3.3 互感器为户内使用，所考虑的其他使用条件如下：

- a) 太阳辐射影响可以忽略；
- b) 环境空气无明显灰尘、烟、腐蚀性气体、蒸汽或盐的污染；
- c) 湿度条件如下：
  - 1) 24h 内测得的相对湿度平均值不超过95%；
  - 2) 24h 内的水蒸气压强平均值不超过2.2kPa；
  - 3) 一个月内的相对湿度平均值不超过90%；
  - 4) 一个月内的水蒸气压强平均值不超过1.8kPa。

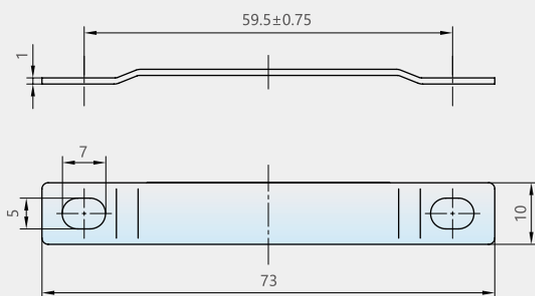
### 4 主要技术参数及外形安装尺寸

|  | 电流比 A | 额定输出 VA |       |        |       | 外形及安装尺寸 |
|--|-------|---------|-------|--------|-------|---------|
|  |       | 1 级     | 0.5 级 | 0.5S 级 | 0.2 级 |         |
|  | 5/5   | 5       | 2.5   | 2.5    | 2.5   |         |
|  | 10/5  | 5       | 2.5   | 2.5    | 2.5   |         |
|  | 15/5  | 5       | 2.5   | 2.5    | 2.5   |         |
|  | 20/5  | 5       | 2.5   | 2.5    | 2.5   |         |
|  | 25/5  | 5       | 2.5   | 2.5    | 2.5   |         |
|  | 30/5  | 5       | 2.5   | 2.5    | 2.5   |         |
|  | 40/5  | 5       | 2.5   | 2.5    | 2.5   |         |
|  | 50/5  | 5       | 2.5   | 2.5    | 2.5   |         |
|  | 75/5  | 5       | 2.5   | 2.5    | 2.5   |         |
|  | 100/5 | 5       | 2.5   | 2.5    | 2.5   |         |
|  | 5/1   | 5       | 2.5   |        |       |         |
|  | 10/1  | 5       | 2.5   |        |       |         |
|  | 15/1  | 5       | 2.5   |        |       |         |
|  | 20/1  | 5       | 2.5   |        |       |         |
|  | 25/1  | 5       | 2.5   |        |       |         |
|  | 30/1  | 5       | 2.5   |        |       |         |
|  | 40/1  | 5       | 2.5   |        |       |         |
|  | 50/1  | 5       | 2.5   |        |       |         |
|  | 75/1  | 5       | 2.5   |        |       |         |
|  | 100/1 | 5       | 2.5   |        |       |         |



BH-0.66 实心

## 5 安装附件



## 6 订货须知

- 6.1 产品名称：电流互感器
- 6.2 产品型号：BH-0.66 实心
- 6.3 电流比：50/5A
- 6.4 额定输出：2.5VA
- 6.5 准确级：0.5 级
- 6.6 频率：50Hz