

# BH-0.66-801交流电流互感器-

产品名称	BH-0.66-801交流电流互感器-
公司名称	乐清市达立欣电器有限公司
价格	55.00/个
规格参数	应用范围:隔离 种类:电流互感器 品牌:达立欣
公司地址	温州市乐清市柳市黄七甲工业区
联系电话	86-57757198615 13262300005

## 产品详情

### bh-0.66电流互感器

#### 一、概述

本型电流互感为塑料外壳，全封闭、户内型产品。适用于额定频率为50hz或60hz，额定0.66kv以下的电力系统中作电流，电能测量。产品符合iec60044-1;2003及gb1208-2006《电流互感器》标准。

#### 二、使用条件

- 1、海拔高度不超过1000米；
- 2、周围环境温度不高于+40??，不低于-5??；
- 3、周围空气的相对湿度不大于85%（20??）；
- 4、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。

#### 三、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，使产品不易受潮湿；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划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单排结构。

### 一、型号及含义

### 二、主要技术参数：

- 1、额定一次电流：30-5000a;
- 2、额定二次电流：5a或1a;
- 3、额定电压：0.66kv;
- 4、计量准确级次：0.2s、0.5s、0.2、0.5；
- 5、负荷的功率因数： $\cos\phi=0.8$ (滞后)；
- 6、产品标准：gb1208-2006《电流互感器》
- 7、其它技术参见下表：

注：容量小对应小电流比，容量大对应大电流比；如：5-10对应100-600/5，600/5对应10va,100/5对应10va.

本产品的应用范围是隔离，种类是电流互感器，品牌是达立欣，型号是BH-0.66，封装形式是普通电感，绕线形式是单层间绕式，导磁体性质是铁芯，磁芯形状是圆形，工作频率是低频，安装方式是立式密封，骨架材料是塑料，允许误差是0.5%，标称电压是660（V）