

# LZZBJ9-10C1电流互感器

产品名称	LZZBJ9-10C1电流互感器
公司名称	乐清南诺电力设备有限公司
价格	550.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省乐清市乐成街道湖上岙西溪坑1幢8号
联系电话	0577-57126454 13372330020

## 产品详情

### LZZBJ9-10C1电流互感器

#### 一、lzzbj9-10c1概述

LZZBJ9-10C2电流互感器为环氧树脂浇注全封闭支柱式产品，适用于额定频率50Hz或60Hz、额定电压10kV的电力系统中，作电能计量、电流测量和继电保护用。本产品符合IEC60044-1及GB1208《电流互感器》标准。

#### 二、lzzbj9-10c1结构简介

本系列电流互感器为环氧树脂浇注绝缘全封闭结构，耐污染及潮湿。安装时将一次出线螺钉压紧，保证接触可靠。

#### 三、LZZBJ9-10C1电流互感器技术参数

- 1、额定绝缘水平：12/42/75kV
- 2、额定二次电流：5A，1A
- 3、额定一次电流、准确级组合、额定输出及动、热稳定电流见表1-9
- 4、局部放电水平符合GB1208《电流互感器》标准。

5、污秽等级： 级。

6、若用户有要求，测量级可为0.2S、0.5S级。

LZZBJ9-10C1 准确级组合 电流比	准确级及额定输出		保护级 额定输出(V A)	准确级及限 值系数	一秒热稳定 电流(KA)	动稳定电流( KA)
	0.2s	0.5s				
5/5	0.2S/0.5	0.2/ 10	15	10P10	0.8	1.9
10/5	0.50.2S/10P10				1.5	3.8
15/5	0.2/10P100.5S				2.3	5.8
20/5	/10P100.5/10P				3	7.5
30/5	10				4.5	11.2
40/5					6	15
50/5	0.5/10P20				7.5	18.8
75/5					11.5	29
100/5					15	37.5
150 ~ 200/5					22.5	56.5
300 ~ 600/5					45	112.5
800 ~ 2500/5					63	157.5
3000/5					80	160

## 发展方向

由于电磁式电流互感器存在的易饱和、非线性及频带窄等问题，电子式电流互感器逐渐兴起。电子式电流互感器一般具有抗磁饱和、低功耗、宽频带等优点。国内具有代表性的电子式互感器有AnyWay变频电压传感器、AnyWay变频电流传感器和AnyWay变频功率传感器，其中，AnyWay变频功率传感器属于电压、电流组合式互感器。

该互感器的主要特点如下：1、采用前端数字化技术，光纤传输，电磁兼容性好。2、幅频特性和相频特性好，在宽幅值、频率、相位范围内均可获得较高的测量精度。3、属于数字式传感器，二次仪表不会引入误差，传感器误差就是系统误差。LZZBJ9-10C1,LZZBJ9-10C1G电流互感器安装尺寸图

产品名称：LZZBJ9-10C1,LZZBJ9-10C1G电流互感器

型号：LZZBJ9-10C1电流互感器

声明：这里是产品的接线图、变比、参数、精度、准确级、保护级、作用原理、外形尺寸等详细参数页面。本页LZZBJ9-10C1电流互感器的信息仅供参考，如有改动不另行通知。订购前请来电咨询0577-57126454，我们有专业人士为您选型。另外可根据客户需求，订制非标产品。