



# JLSZY-10 说明书

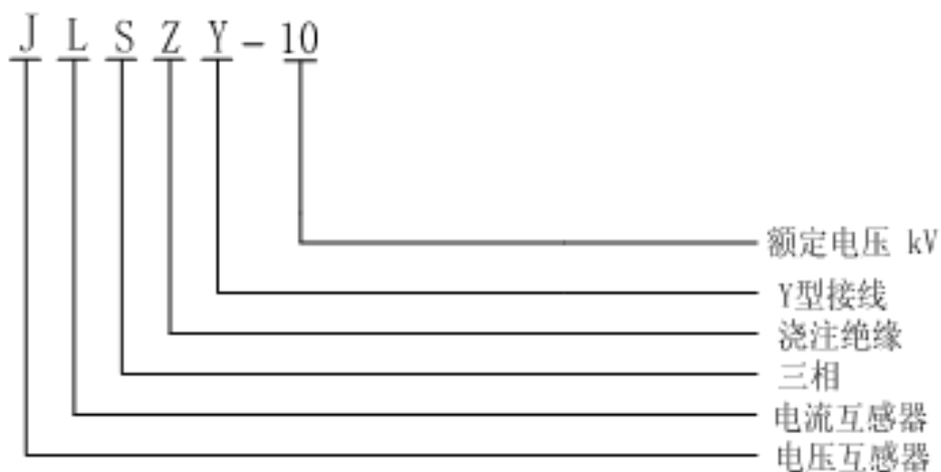
中国·南互电气科技有限公司

China Nanhu Electric Technology Co., Ltd

## 一、性能概述

JLSZY-10 型系列组合互感器适用于 10kV 供电线路中，用于高压电能计量，电流、电互感器采用环氧树脂真空浇注工艺；电压互感器采用优质 R 型硅钢材料，Y/Y 型接线方式；电流互感器采用超微晶磁环，性能稳定，精度高，可以做成双变比方式，相比瓷绝缘子有强度高，韧性好，耐污性好等优点。

## 二、型号及含义



## 三、主要技术参数

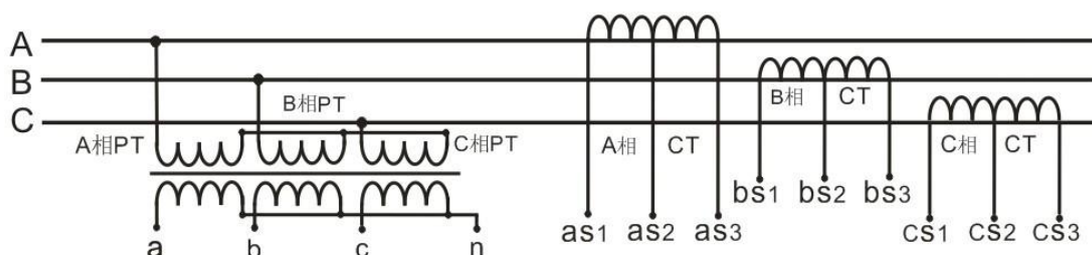
### 3.1、电压部分技术参数：

额定一次电压 (kV)	设备最高电压 (kV)	额定二次电压 (kV)	准确级次额定负荷 (VA)			最大输出容量 (VA)	一次工频耐压(kV)
			0.2	0.5	1		
10	12	0.1	20	30	30	400	42

### 3.2、电流部分技术参数：

额定一次电 流 (A)	额定二次 电流 (A)	准确级次与额定负荷 COS Φ=0.8(滞后) (V A)				额定短时热 电流 (1s/kA)	额定动稳定电流 (kA)
		0.2s	0.2	0.5s	0.5		
5-25	5	15	15	20	20	5	12.5
30-80						32	81
100-300						63	125
400-600						63	125

### 3.3、内部接线原理图



## 四、售后服务承诺

4.1、服务宗旨：快速、果断、准确、周到、彻底。

4.2、服务目标：服务质量赢得用户满意。

4.3、服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障，供方在接到通知后，省内 24 小时，省外 48 小时维修人员可达到现场并开始维修。

4.4、产品保修期为十二个月，在保修期内供方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按成本计价。

## 五、外形尺寸

