

JDZX11-10,JDZX11-10电压互感器

产品名称	JDZX11-10,JDZX11-10电压互感器
公司名称	乐清南诺电力设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	产品名称:JDZX11-10电压互感器 型号:JDZX11-10,JDZXF11-10 品牌:浙江多马电气
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

JDZX11-10,JDZX11-10电压互感器

一、概述JDZX11-10,JDZX11-10电压互感器为单相、户内、干式全封闭产品，使用时单台或二台一组，JDZ11-3、6、10二台一组时为V/V连接，JDZF11-3、6、10二台一组时为V/V/V连接。分别适用于额定频率50Hz、60Hz，额定电压为3、6、10kV电力系统中作能计量、电压监控和继电保护用。

二、JDZX11-10,JDZX11-10电压互感器使用条件

- 1.海拔高度不超过3000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.满足II级污秽等级；
- 5.安装场所无腐蚀性的气体。

三、结构简介

JDZX11-10,JDZX11-10电压互感器为全封闭，绕组为环氧树脂全真空浇注全绝缘结构。铁芯采用优质硅钢片卷绕而成。互感器绝缘靠环氧树脂。产品体积小、重量轻，安装仅占有限空间。所有绕组完全浇注在环氧树脂中，具有优良的绝缘性能，耐冲击和机械压力，并可以保护绕组不受潮。一次绕组引出线端子的标志为A、N；二次绕组引出线端子的标志为a、n，均在浇注体上清晰标注。

在夹件上的接地标志旁有接地螺栓供接地用，下部支架供安装用。整体结构紧凑，使用方便。本电压互感器为环氧树脂绝缘全封闭结构，铁心与绕组浇注成一体，底部有安装板。JDZ11-3、6、10A为单相、相对相连接；JDZF11-3、6、10A为单相、相对相连接。其二次绕组有两个，测量与保护分开；JDZX11-3、6

, 10A为单相、相对地连接；JDZX11-3, 6, 10AG为单相、相对地连接，其结构形式、安装尺寸同JDZ11-3, 6, 10A。

四、技术参数:

1、产品标准：GB1207-1997《电压互感器》；

2、负载功率因数：COS ϕ =0.8(滞后)；

3、产品表面爬电比距满足II级污秽等级；

型号	额定电压比 (kV)	准确级组合	额定输出 (VA)	极限输出 (VA)	额定绝缘水平(V A)
JDZ11-3A	3/0.1	0.2/0.5	40100	500	3.6/25/40
JDZ11-6A	6/0.1				7.2/32/60
JDZ11-10A	10/0.1				12/42/75
JDZF11-3A	3/0.1/0.1	0.2/0.20.2/0.50.5/0.15/1515/3030/30		2 × 200	3.6/25/40
JDZF11-6A	6/0.1/0.1	5 7.2/32/60			
JDZF11-10A	10/0.1/0.1	12/42/75			
JDZX11-3A	3/ 3/0.1/ 3/0.1/	0.2/6P0.5/6P	30/10090/100	500	3.6/25/40
	3				
JDZX11-6A	6/ 3/0.1/ 3/0.1/				7.2/32/60
	3				
JDZX11-10A	10/ 3/0.1/ 3/0.1				12/42/75
	/3				
JDZX11-3AG	3/ 3/0.1/ 3/0.1/	0.2/6P0.5/6P	30/10060/100	400	3.6/25/40
	3				
JDZX11-6AG	6/ 3/0.1/ 3/0.1/				7.2/32/60
	3				
JDZX11-10AG	10/ 3/0.1/ 3/0.1				12/42/75
	/3				

注意事项：1、使用时二次绕组不许短路及超负荷运行。2、JDZX11-3, 6, 10A为半绝缘结构，只能进行感应耐压试验；开关柜进行工频试验时，应将互感器与开关柜断开。

五、JDZX11-10,JDZX11-10电压互感器技术参数及安装尺寸如下图

产品名称：JDZX11-10,JDZX11-10电压互感器

型号：JDZX11-10

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JDZX11-10,JDZX11-10电压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，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。本文地址：<http://www.wzdlsb.com/JDZX11-10.html>