

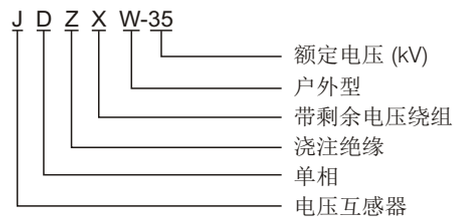
JDZXW-35型电压互感器

1 概述

JDZXW-35型电压互感器(以下简称互感器)适用于额定频率为50Hz或60Hz、额定电压为35kV的电力系统中,作电能计量、电压监测和继电保护用。

产品执行标准为GB 1207《电压互感器》。

2 型号及其含义



3 正常使用条件

- 3.1 安装场所: 户外。
- 3.2 环境温度: 最高40℃; 最低-25℃; 日平均不能超过30℃。
- 3.3 海拔: 不超过1000m。
- 3.4 大气条件: 大气中无严重污秽。

4 技术参数

4.1 JDZXW-35型电压互感器的技术参数

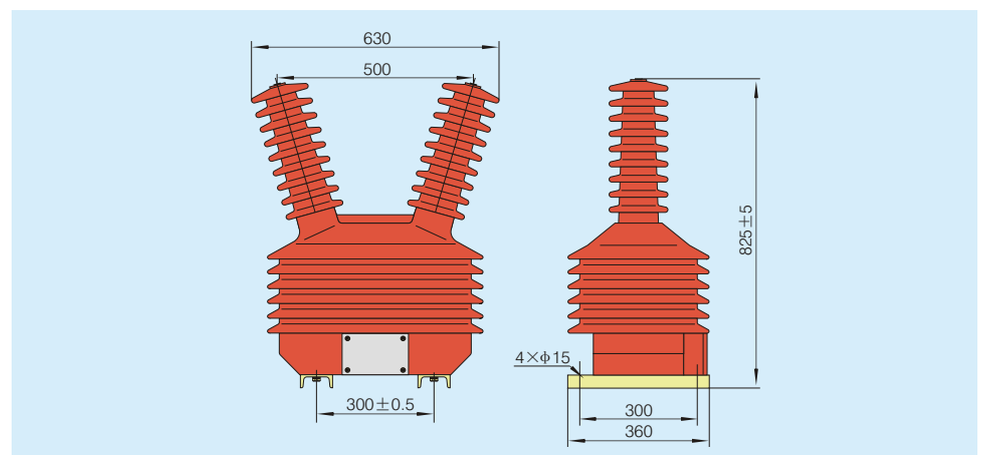
产品型号	额定一次电压 (V)	额定二次电压 (V)	额定输出 (VA)	极限输出 (VA)	额定绝缘水平 (kV)	额定电压因数
	$35000/\sqrt{3}$	100/ $\sqrt{3}$ /100/3	0.2级(或0.5级) / 6P			
JDZXW-35	$35000/\sqrt{3}$	100/ $\sqrt{3}$ /100/3	20(或60) / 100	800	40.5/95/200	1.9

4.2 重量: 142kg。

5 结构与特点

本系列互感器为支柱式结构,采用户外环氧树脂全封闭浇注,耐污染及潮湿,也适用于热带地区使用,互感器不需要特别维护,只需定期地清除表面污物。由于互感器采用环氧树脂全封闭浇注,尺寸小、重量轻、适宜于任何位置、任意方向安装。

6 外形图及安装尺寸



7 订货须知

订货时请提供以下参数:

- 7.1 产品型号。
- 7.2 额定电压比。
- 7.3 准确级组合及额定输出。
- 7.4 环境海拔高度。