

JDZX9-35户内电压互感器

产品名称	JDZX9-35户内电压互感器
公司名称	浙江东华电器股份有限公司
价格	111.00/台
规格参数	产品品牌:浙江东华 种类:电压互感器 型号:JDZX9-35
公司地址	中国浙江温州市柳市东风工业区腾飞路3号
联系电话	86-0577-62788178 15867772879

产品详情

JDZX9-35户内电压互感器

我司是专业生产高低压电流互感器、户内电压互感器，零序电流互感器，放电线圈，刀开关、开关电源和计量箱的厂家。创建于1998年，是温州的骨干企业，公司现有职工813人，高级职员数80名，生产设备采用国内最先进的全真空浇注设备。校验设备全都采用先进的检测仪器，产品出厂合格率100%，严格执行ISO9002质量体系标准。所以我公司产品一直深受顾客好评。“东华”以质量求生存，以质量求发展。在此希望新老客户和我们共同携手发展“东华”。你们想要的，一直是“东华”所追求的。联系人马小姐,联系电话15867772879

JDZX9-35高压户内电压互感器 单相支柱式电压互感器

一、JDZX9-35户内电压互感器特点

JDZX9-35电压互感器为环氧树脂浇注全封闭结构，适用于额定频率50Hz或60Hz,额定电压35kV的电力系统中，作电能计量、电压监控和继电保护用。本产品符合IEC60044-2及GB1207《电压互感器》标准。

二、JDZX9-35户内电压互感器简介

JDZX9-35户内电压互感器为环氧树脂浇注全封闭结构，铁心与绕组浇注成一体，底部有安装板。JDZ(F)9-35为单相、相对相连接，JDZF9-35有两个二次绕组，即电能测量与电压监控分开；JDZX(F)9-35为单相、相对地连接，一次A端接相线，N端接地，JDZXF9-35有三个二次绕组，即电能测量、电压监控和继电保护分开。JDZX(F)9-35G为全绝缘结构，一次A端接相线，N端接地，JDZXF9-35G有三个二次绕组，即电能测量、电压监控和继电保护分开。

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

产品执行标准为GB 1207《电压互感器》。

JDZX9-35户内电压互感器

四、JDZX9-35高压电压互感器接线方式

电压互感器的接线方式很多，常见的有以下几种：

用一台单相电压互感器来测量某一相对地电压或相间电压的接线方式。

用两台单相互感器接成不完全星形，也称V—V接线，用来测量各相间电压，但不能测相对地电压，广泛应用在20KV以下中性点不接地或经消弧线圈接地的电网中。用三台单相三绕组电压互感器构成YN, yn, d0或YN, y, d0的接线形式，广泛应用于3~220KV系统中，其二次绕组用于测量相间电压和相对地电压，辅助二次绕组接成开口三角形，供接入交流电网绝缘监视仪表和继电器用。用一台三相五柱式电压互感器代替上述三个单相三绕组电压互感器构成的接线，除铁芯外，其形式与图3基本相同，一般只用于3~15KV系统。电容式电压互感器接线形式。在中性点不接地或经消弧线圈接地的系统中，为了测量相对地电压，PT一次绕组必须接成星形接地的方式。在3~60KV电网中，通常采用三只单相三绕组电压互感器或者一只三相五柱式电压互感器的接线形式。必须指出，不能用三相三柱式电压互感器做这种测量。当系统发生单相接地短路时，在互感器的三相中将有零序电流通过，产生大小相等、相位相同的零序磁通。在三相三柱式互感器中，零序磁通只能通过磁阻很大的气隙和铁外壳形成闭合磁路，零序电流很大，使互感器绕组过热甚至损坏设备。而在三相五柱式电压互感器中，零序磁通可通过两侧的铁芯构成回路，磁阻较小，所以零序电流值不大，对互感器不造成损害

五、JDZX9-35高压电压互感器尺寸

六、JDZX9-35户内电压互感器型号推荐

JDZ(X)-10 JDZW-10R
JDZW-20R JDZW3-3、6、10

JDZXW-35 JDZ(X)W-35(G)
JSZXW-10R-三相电压互感器

JDZ16-3、6、10 JDZ(X)10-3、6、10A1(G) JDZX9-3
5 JSZVR-3、6、10W

JSZVR-3、6、10W JDZ16-3、6、10 J
DZ(J)-3、6、10Q JDZX10-3、6、10