

# JN22、JN22-35KV、接地开关 高压接地开关

产品名称	JN22、JN22-35KV、接地开关 高压接地开关
公司名称	上海续源电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:续源电力 型号:JN22-35KV
公司地址	上海市奉贤区柘林镇窑桥村720号第二幢107室
联系电话	18601739328 13587704219

## 产品详情

### 产品介绍

本公司专业生产真空断路器、负荷开关、隔离开关、接地开关、低压开关、复合氧化锌避雷器、互感器、高低压熔断器、跌落式熔断器、复合绝缘子、陶瓷绝缘子、传感器、穿墙套管、消谐器、电磁锁、程序锁、梅花触头、触头盒、带电显示器装置、加热器、接触器、支柱绝缘子、连体绝缘子、温湿度控制器、电力金具等成套 开关柜配件。

由于我公司产品型号规格繁多，价格各不相同，请先咨询再订购，谢谢您的配合！量大更优！我公司以传真订购合同，请确认并签订好，款到发货。一般付款两天内发出。图片仅供参考，请以实物为准。感谢您对我公司的支持！

jn22-40.5户内高压接地开关概述:

jn22-40.5接地开关是我公司集国内外接地开关最新技术而开发的具有先进水平的产品。经全面考核，其性能符合gb1985《交流高压隔离开关和接地开关》及iec60129的要求并通过国际kema试验。适用于12kv/40.5kv及以下，交流50hz的电力系统中，可与kyn61-40.5及其他型号高压开关柜配套使用，亦可作为高压电器设备检修时接地保护用。本开关为整体式接地开关。由底架、支柱绝缘子、静触头、动触刀、主轴刀、主轴、快速弹簧等部件组成。

订购本产品时：须注明产品型号、额定电压、热稳定电流、极间距、安装装置（左或右），是否配供带电显示装置

### 【主要技术数据】

相间距e	l	h	a
300	1100	786	
350	1200	890	
400	1374	900	

注：本图片及其它信息权供参考用，如有变动不另行通知，购买前请来电详细咨询。

本公司秉承高科技、高质量、高效率的三大原则为广大客户服务，主要生产，断路器，继电器，漏电断路器，双电源自动转换开关，变压器，起动箱，交流接触器，调压器及各种高低压电器产品等，我们的经营宗旨：“以质量求生存，以信誉求发展，不断超越顾客的期望和要求”，将是我们续源电力不懈追求的目标！真诚地为顾客提供优质的产品和满意的服务，诚邀客商真诚合作、互惠互利，携手共创美好未来。

如有需求请联系客服 我们真诚期待您的来电！

服务热线：0577-27881563

移动电话：13968724418

网址:www.cnxuyuan.com

## 售后服务

三包”范围：1、用户按产品说明书正确操作，因制造质量问题导致整机或重要部件不能使用，经本公司维修技术人员确认后，进行“三包”服务。2、包退规定：用户按产品说明书正确使用时，自产品售出之日起7日内，发生性能故障（指产品达不到安全要求，存在危及人身、财产安全的危险或不具备应当具备的使用性能等），客户可以选择退货、换货或修理，退货时，按销售价格一次性退清货款。

3、包换规定：用户按产品说明书正确使用时，自产品售出之日起30日内，发生性能故障（指产品达不到安全要求，存在危及人身、财产安全的危险或不具备应当具备的使用性能等），客户可以选择换货或修理，换货时，客户调换同型号同规格的产品。

4、包修规定：

用户按产品说明书正确使用时，自产品售出之日起1年内，发生性能故障（指产品达不到安全要求，存在危及人身、财产安全的危险或不具备应当具备的使用性能等），客户可以选择免费维修的服务，维修时，免费为客户维修好产品或更换零部件。5、终身维护保养规定：

凡购买我们品牌产品的客户，均可享受终身维护之保养规定，自产品售出之日起2年之外，发生性能故障（指产品达不到安全要求，存在危及人身、财产安全的危险或不具备应当具备的使用性能等），消费者可以选择有偿维修的服务，维修时，我们为客户维修好产品或更换零部件，并且收取相应的配件成本及人工成本费用。

## 联系方式

服务热线：0577-27881563

移动电话：13968724418

网址：[www.cnxuyuan.com](http://www.cnxuyuan.com)

## 公司简介

本公司秉承高科技、高质量、高效率的三大原则为广大客户服务，主要生产，断路器，继电器，漏电断路器，双电源自动转换开关，变压器，起动箱，交流接触器，调压器及各种高低压电器产品等，我们的经营宗旨：“以质量求生存，以信誉求发展，不断超越顾客的期望和要求”，将是我们续源电力不懈追求的目标！真诚地为顾客提供优质的产品和满意的服务，诚邀客商真诚合作、互惠互利，携手共创美好未来。

如有需求请联系客服 我们真诚期待您的来电！

本产品的加工定制是否，品牌是续源电力，型号是JN22-35KV，额定电压是12（KV），额定短时耐受电流是31.5（KA），额定短时持续时间是4（S），额定峰值耐受电流是12（KA），额定短时关合电流是12（KA），极间中心距是210（mm），工频耐受电压是31.5（KV）