

JN15-12高压接地开关 JN15-12/31.5接地刀开关 接地开关JN15

| | |
|------|--|
| 产品名称 | JN15-12高压接地开关 JN15-12/31.5接地刀开关 接地开关JN15 |
| 公司名称 | 上海龙熔电气有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:KUSSUN上海开胜 型号:JN15-12/31.5 |
| 公司地址 | 上海市松江区泖港镇中民路599弄1号第二幢一层-A104 |
| 联系电话 | 02167752215 |

产品详情

一、产品概述 jn15-12/31.5型户内高压接地开关（以下简称接地开关）是我公司根据市场需要设计开发的新型接地开关，适用于户内3~12kv三相交流50（60）hz的电力系统内和各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用。该接地开关结构简单紧凑、重量轻、操作灵活、安装方便、动热稳定好，是jn4-10接地开关的理想换代产品。

二、环境条件 1、适用于以下环境条件 2.1.1海拔高度不超过1000米；
2.1.2环境温度不高于+40℃，不低于-10℃；2.1.3相对湿度日平均不大于95%，月平均不大于90%；
2.1.4地震烈度不超过8度。 2、不适用于下列场所 2.2.1安装场所在有严重影响接地开关绝缘和导电能力的气体、蒸汽、化学性沉淀、烟雾、灰尘污垢以及其爆炸侵蚀物质；2.2.2安装场所存在频繁剧烈的震动。

三、结构和工作原理 1、主要结构 接地开关有支架、接地刀装配、静触头、传感器、轴、拐臂、压簧、导电套管、软连接组成。注：支架由薄钢板弯曲后焊接成部件，其余均为组装式零部件。 2、工作原理 当操作操动机构使接地开关合闸时，作为力矩使主轴克服阻力矩，带动拐臂沿合闸方向转动，并使接地刀上的操纵杆通过压簧死点，压簧释放能量，使接地开关快速合闸，在合闸位置。接地刀组件上的接地刀通过碟形弹簧和静触头的凸缘部（刀口）牢固可靠地接触。分闸操作时，作用力矩使主轴克服主力矩及弹簧力，带动拐臂沿分闸方向转动，并使接地刀压簧通过死点，压簧储能结束，以备下次合闸。接地开关和合闸速度与人的操作速度无关。

四、订货须知 本接地开关适用范围广，敬请各用户注明产品型号与规格，操作拐臂安装位置（左或右），是否配置带电显示装置，用户如有特殊要求，订货时请提前与厂方协商。开胜全国统一客服热线：400-820-7720

1、主要结构 接地开关有支架、接地刀装配、静触头、传感器、轴、拐臂、压簧、导电套管、软连接组成。注：支架由薄钢板弯曲后焊接成部件，其余均为组装式零部件。
2、工作原理 当操作操动机构使接地开关合闸时，作为力矩使主轴克服阻力矩，带动拐臂沿合闸方向转动，并使接地刀上的操纵杆通过压簧死点，压簧释放能量，使接地开关快速合闸，在合闸位置

。接地刀组件上的接地刀通过碟形弹簧和静触头的凸缘部（刀口）牢固可靠地接触。分闸操作时，作用力矩使主轴克服主力矩及弹簧力，带动拐臂沿分闸方向转动，并使接地刀压簧通过死点，压簧储能结束，以备下次合闸。

接地开关和合闸速度与人的操作速度无关。jn15-12/31.5系列户内高压接地开关外形及安装尺寸：

本产品的加工定制是是，品牌是KUSSUN上海开胜，型号是JN15-12/31.5，额定电压是12（KV），额定短时耐受电流是630（KA），额定短时持续时间是5（S），额定峰值耐受电流是31.5（KA），额定短时关合电流是20（KA），极间中心距是210（mm），工频耐受电压是12（KV），雷电冲击耐压是12