## 产品概述

MNS低压抽出式开关柜是一种用标准模件由工厂组装的组合式低压开关柜，适用于交流 $50-60 \mathrm{~Hz}$ ，额定工作电压 660 V 及以下的供电系统，用于发电，输电，电能转换和电能消耗设备的控制。

该产品具有设计紧凑，结构通用性强，组装灵活，采用标准模块设计，安全性强，技术性能高，节省场地，装配方便等特点。


主要技术参数

| 序号 | 名称 |  | 单位 | 数据 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 额定绝缘电压 |  | V | 660， 800 |
| 2 | 额定工作电压 |  | V | 380， 690 |
| 3 | 主母线最大工作电流 |  | A | 6300，4700（ IP30） |
| 4 | 主母线短时耐受电流（1s）（有效值） |  | kV | 80，100 |
| 5 | 主母线短时峰值电流（最大值） |  | kV | 250 |
| 6 | 配电母线（垂直母线）最大工作电流 |  | A | 1000 |
| 7 | 配电母线（垂直母线）短时峰值电流 （最大值） | 标准型加强型 | kA | 90 130 |
| 8 | 防护等级 |  |  | IP30～IP54 |

## 外形图



安装基础图


