

南京大全电气有限公司
Nanjing Daqo Electric Co．，Ltd．

企业使命
为客户创造价值；为员工带来发展；
为股东带来利润；为社会创造效益。
企业核心价值观
诚实，敬业，创新。

## 企业质量观

追求完美，精益求精。

态度决定一切；细节决定成败。


## 公司简介

南京大全电气有限公司是大全集团有限公司低压电气产业核心子公司。大全集团是从事高低压成套电气，元器件，环保，高速铁路设备，新材料（多晶硅及太阳能电池）等产业的国家级大型企业集团，在江苏扬中市，南京江宁开发区，重庆万州区，北京高新区建有四大产业基地。现有 24 家子公司，其中 7 家是与德国西门子，德国默勒，美国伊顿，瑞士赛雪龙，丹麦安凯特等公司合资的企业。

大全集团是国家重点高新技术企业，国家科技部863计划成果产业化基地，国家863计划 CIMS 示范企业，中国机械工业 100 强企业和中国电气工业领军企业，中国电气工业自主创新名列第一，产品先后荣获＂中国名牌产品＂和＂国家免检产品＂称号。拥有国家级企业技术中心，国家级博士后科研工作站，国家级电气检测站，科技开发能力和技术装备水平居于国内同行业前列，在国家863计划项目以及一系列重大科技攻关项目上取得多项成果。每年有近 10项具有完全自主知识产权的新产品问世，累计申报各类专利250多项。

南京大全电气有限公司现有厂房面积 25000 平方米，职工人数 600 余人，采用世界一流的进口加工设备，目前具有配电柜20000台／年的设计，生产和销售能力。

南京大全电气有限公司将秉承大全集团艰苦创业的实干传统，弘扬持续改进的创新精神以技术实力为基础保障，以客户需求为导向，全力打造国内低压成套产品领域的领军企业。

## 1．概述

MZS低平护山式开美怇，适田丁交流 $50 \sim 60 \mathrm{~Hz}$ ，额定上作心庄系690V的控配心系统；用丁发心，输


本开关板符合IEC60439－1，VDE0660第500部分，GB7251．1－1997《低成成㞺开关设各和控制设备》国家标谁，并迪过了3C出制性产品认证。

## 2．使用条件

环境温度：卜限 +40 C ，下怄 $-5 \mathrm{C}, ~ 24 \mathrm{~h}$ 内半均温度不高丁 +35 C 。

海拨高度：不超过2000m。
相对湿度：空气清洁，相对湿度在最高温度为 $+40^{\circ} \mathrm{C}$时不超过 $50 \%$ ；在较低温度时允许有较高的相对温度，例如 +20 C 时为 $90 \%$ ，但应芩奆刑出丁洫度变化，有叮能偶然产出㠜露。
运输储存：-25 C 至 +55 C 之问，在短时问内（不超过 24h）㞴达 +70 C ，在这些极限温度下装惪不应遭到任何不叮恢发的损伤，而日在正常的条件下应能正常的上作。
汗：超山上述条件，请与本公司协商。

## 3．产品特点

- 结构紧美，以较小的空问室纳较多的功能单它。
- 怇体能背光背排列。
- 全部选用标准模上，j使上程设计人以设计。
- 柜体叮接拱上作㕲环境的不同要求设计山相应的防护筫级。
－在 个怇体中叮白出组合成不同型式，如固定式和抽屏式。
- 具有防心坬设计。
- 设条电新改进 $j$ 使。
- 柜体最大程度地做到免维修。
- 有山缆侧山线或开山线两种j案。
- 独特的机械锁定机构，操作灵活 $j$ 使，无素特姝发杂上具。
- 设各运行连续性和叮要性高。
- 大量采分高少度阻燃开！上程瓶料组件，操作人以人与爸全有保障。


## Summary

MZS low voltage withdrawable switchgear is applied for power control and transmission system of AC $50 \sim 60 \mathrm{~Hz}$ ， rated working voltage up to 690 V ．It possesses the functions of control of the equipment of power generating，transmission，distribution，transforming and consumption．This type of switchgear meets with the requirements of IEC60439－1，part 500 of VDE0660 and state standard of GB7251．1－1997．The product has passed the＂3C＂compulsory certification．

## Operational Conditions

Ambient Temperature：Max：$+45^{\circ} \mathrm{C}$ ，Min：$-5^{\circ} \mathrm{C},+35^{\circ} \mathrm{C}$ average over 24 hours．
Altitude：$\leqslant 2000 \mathrm{~m}$ ．
Relative Humidity：Not exceed $50 \%$ in clear air with the max．temperature of $+40{ }^{\circ} \mathrm{C}$ ；Higher relative humidity is permitted in lower temperature．For example，the relative humidity is $90 \%$ for the temperature of $+20^{\circ} \mathrm{C}$ ．But the variety of temperature should be taken into consideration because it＇s possible to condensate．
Transportation and Storage：The temperature is between $-25^{\circ} \mathrm{C}$ to $+55^{\circ} \mathrm{C}$ ．In short time（not exceed 24 h ）the temperature can be $+70^{\circ} \mathrm{C}$ ．In the limited temperature， the equipment should not suffer nonrecoverable damage and in the normal condition，the equipment should work normally．
Not：If the condition exceeds the above，please consult with our company．

## Characteristic

－The structure is compact which can hold more functional units with smaller space．
－The cubicles can be arranged rear to rear．
－Standardized modulars are used which is convenient for designing．
－The cubicle can be of different protection degrees according of different working and environmental requirements．
－In one cubicle，it can be composed to different types， such as fixed and withdrawable types．
－It is designed for arc－protection．
－The switchgear is convenient for renewal and improvement．
－The cubicle is almost maintenance－free．
－It has side outgoing and rear outgoing schemes．
－It has unique mechanical locking mechanism，which is convenient for operation without special tools．
－The equipment is of high running continuousness and reliability．
－A lot of high intensity fire－resistant plastic assemblies are used，which can ensure the safety of operators．

## 4，技术参数 Technical Data

表1 Table 1

| 额定上 ${ }^{\prime}$ 濒率（ Hz ） <br> Rated Working Frequency |  | 5060 |
| :---: | :---: | :---: |
| 额定上 1 任し山！（V） <br> Rated Working Voltage |  | 400690 |
| 额定绝缘山山i（V） <br> Rated Insulation Voltage |  | 690 |
| 额定沖出的授山山良（kV） <br> Rated Impulse Withstand Voltage |  | 8 |
| 过屯山复级 Over－voltage Degree |  | III |
| 污染箱牧 Pollution Degree |  | 3 |
| 最大上 $\mathrm{F}^{\prime}=$ 世流（ A ） Max．Working Current | 水卜国线 Horizontal Busbar | 5500 |
|  | 垂直鸟线 Vertical Busbar | 1000 |
| 额定䄈吅耍谖山流 <br> 何效值 $(1 \mathrm{~s})$／ 峰值（ kA ） Rated Short－time Withstand Current rms（1s）／Peak（kA） | 水厂国线 Horizontal Busbar | 55－100／105－250 |
|  | 垂直國线 Vertical Busbar | 60／130－150 |
| 外袁邪护至级 Protection Degree |  | IP30，IP40，IP54 |
| 外形尺小（高 $\times$ 宽 $\times$ 舜） <br> Outline Dimensions $(\mathrm{H} * \mathrm{~W} * \mathrm{D})$ |  | $2200 \times 600(800,1000) \times 600(800, ~ 1000)$ |

注：1．正直母线し流最大到2000A。
2．订购IP54防护等级时应与本公司协商。
Note：1．The current of vertical busbar is extremely up to 2000A．
2．If ordering the products with the Protection Degree of IP54，you should consult with our company．

## 5．开关柜结构介绍 Introduction to the Structure

## －柜体结构

MZS 忊基本框架为C开开开材组合装㡅结构。C开！开材是以 $\mathrm{C}=25 \mathrm{~mm}$ 为模数爸装孔的钢板弯制而成。接次回䟰j案变化需要，加上必要的门，封板，发装
的开美柜。柜体其本只，规衣2可小。

MCC 柜恨据需要叮组装成单面操作板㕲双面懆作析，每 析体又叮分隔成：个小室：主母线空，心器空和心织空，具体见图1斦小。

## Structure of Cubicle

The main frame of MZS cubicle is assembly structure by C －shaped steel．C－shaped steel is bended by steel plate with the mounting holes of the modules of $\mathrm{E}=25 \mathrm{~mm}$ ． According to the need of variety of Primary Schemes， when it is equipped with necessary door，enclosed plate， installation support and the components of busbar， functional units，it can be assembled a complete switchgear．The main dimension see Table 2.
MCC cubicle can be assembled to be separation cubicles at single face and double faces．Each cubicle can be divided into three small compartments：main busbar compartment，electric compartment and cable compartment．Detailed，see Picture 1.

表2 Table 2

| 高H | 宽 W |  |  | 淬 D |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| H | B | $\mathrm{B}_{1}$ | $\mathrm{~B}_{2}$ | T | $\mathrm{~T}_{1}$ | $\mathrm{~T}_{2}$ |
| 2200 | 600 |  |  | 1000 | 400 | 600 |
| 2200 | 800 | 600 | 200 | 1000 | 400 | 600 |
| 2200 | 1000 | 600 | 400 | 600 | 400 | 200 |
| 2200 | 1000 | 600 | 400 | 800 | 400 | 400 |
| 2200 | 1000 | 600 | 400 | 1000 | 400 | 600 |
| 2200 | 1000 | 600 | 400 | 1000 | 400 | 200 |



Busbar District


山絁｜ Cable District


图－Picture 1

## －安全保护系统

主母线空与心器室之问右 块䦻燃型的高密度祭
引起的恝弧与母线之问的短路告成串故。
离，较小施 $8 \mathrm{E} / 4, ~ 8 \mathrm{E} / 2$ 抽屏共川周均为晅橪型上程塑料件，故相邻回路之问有较泏的绝缘隔离作刀。

柜内采刀了多种上程塑料组件以支撑带山部位，这些组件是不含文索的，并目有CTI300年级以卜的防漏心性能。

## Protection System

There is a fire－resistant high intensity plastic plate between main busbar compartment and electric compartment to prevent arc caused by faullt and short－ circuit between busbars．
The upper and lower drawers are separated by galvanized metal plate with ventilation holes．The smaller $8 \mathrm{E} / 4$ and $8 \mathrm{E} / 2$ drawers are isolated by fire－resistant plastic components．So the adjacent return circuits are of good insulation and isolation．
In the cubicle many kinds of engineering plastic components are used to support parts．These components don＇t contain halogen and they are of the function of leakage protection above the degree of CTI300．

## －柜内部小室分隔

PC析内分隔成品个隔空：
路隔室。

抖山式心动机控制中心和小心流的动ノ唒尝中心 （MCC）分隔成：个小空：

水平主母线隔空，功能单灾隔空，山榄隔空。

## －主母线

开关柜收㠲惪两组主母线，妾装在开关柜的市部母线空，两组母线叮分别忞装在杋云上部或下部。恨据进线素要，卜下两组昌线叮分别采円不同或相同截面的材料。两者哠叮单独俶心，也叮并联俱心，还叮用作云备心源。

## －配电母线


通过特姝连接件与主母线连接。正直母线（直角L型段 $50 \times 30 \times 5 \mathrm{~mm}$ ）同主妄线 起，不加隔板就能达领IP20抗冲本的防护簣级。

## －保护线和中性线及连接排

MZS 系统叮布惪4线或5线制的母线系统。保拟／中性线排水平交装在装惪，儿缆小空的下 $j$ ，并用绝缘子作固定。排的长度接运输单儿划分。

保护／中性线连接排正直发装在し缆小室内，顶绝缘子固定。

PE，N和PEN排及连接排上均开右模数孔，四丁心缆的连接。

## Partition of Compartment

The PC cubicle is divided into four compartments： horizontal main busbar compartment，functional units compartment，cable compartment and circuit control compartment．
Withdrawable motor control center and small current power distribution center（MCC）are divided into three compartments：horizontal main busbar compartment， functional units compartment and cable compartment．

## Main Busbar

The switchgear can be equipped with two groups of main busbar to be mounted on the rear of busbar compartment．The two groups of busbar can be mounted on the upper and down parts of the rear of cubicle respectively．The upper and down groups of busbar can be of same or different cross section area according to the need of incoming．The two groups can supply power alone，also can supply paralleling，and can be used for stand by power．

## －Power Distribution Busbar

Distribution busbar（vertical busbar）is assembled in the fire－resistant functional plates，which can prevent the discharging caused by arc，but also can prevent human from touching．They are connected to the main busbar through special connector．Vertical busbar（right angle L－ type $50 * 30 * 5 \mathrm{~mm}$ ）and main busbar can reach the anti－ impulse protection degree of IP20 without the partition plate．

Protection Wire，Neutral Wire and Connection Bar
MZS system can be laid 4 wires or 5 wires of busbar system．Protection／neutral wires are laid horizontally under the device and cable compartment，fixed by insulators．

Protection／neutral wires connection bar are mounted in the cable compartment vertically and fixed by insulators．
On the bar of PE， N and PEN，there are module holes for connection of cable．

## －Cable Channel for Auxiliary Circuit

On the top of functional compartment，cable channel for auxiliary circuit is mounted for lying of connection wires between cubicles and shared power line．


阻燃型饼料政能板中的正直母线 Vertical busbar in fire－resistant functional plate Picture 2


8E，16E，24E装惪小室 图阢 Chamber for $8 \mathrm{E}, ~ 16 \mathrm{E}, ~ 24 \mathrm{E}$ Picture 4


MZS抽山式开芙怇（侧山线）图： MZS withdrawable switchgear （side outgoing）Picture 3

$8 \mathrm{E} / 4, ~ 8 \mathrm{E} / 2$ 装惪小室，山缆和纬制线连接（侧山线）图五。 Chamber for $8 \mathrm{E} / 4, ~ 8 \mathrm{E} / 2$ connection of cable and control wire Picture 5

## 6，侧出线方案（标准方案）Side Outgoing Scheme（Standard）

## ■ 框架结构

抖山式开关怇叮分为单它小空，母线小空，山缆小室，共尺，$\left(\begin{array}{c}\text { 宽 } \times \text { 深 } \times \text { 高）} 1000 \times 600 / 800 / 1000 ~\end{array}\right.$ $\times 2200 \mathrm{~mm}$ 。

讲山式组件出组件本身和组件安装小空两鄗分组成，动ノ单它和控制单尤的组件为护山式妾装，䏡准规格为 $8 \mathrm{E} / 4, ~ 8 \mathrm{E} / 2, ~ 8 \mathrm{E}, ~ 16 \mathrm{E}, ~ 24 \mathrm{E}$ 。 4 个 $8 \mathrm{E} / 4$ 或 2 个 $8 \mathrm{E} / 2$ 组件叮以水平安装在 600 mm 宽的装惪小室内，组件高度为 $8 \mathrm{E}(200 \mathrm{~mm})$ 。 $8 \mathrm{E}, ~ 16 \mathrm{E}, ~ 24 \mathrm{E}$ 单个组件就需要 600 mm 苃的装惪小空，组件的高度就县组件规格所指的尺小。

功能单堛隔空总高度为72E。
扫山式组件作扫山懆作时，开关怇的主心源不必切断，在相邻组件不断心的情冮下做组件雨人／抽山，不会发牛触儿的底险。

## Frame

Withdrawable switchgear can be divided into unit compartment．busbar compartment and cable compartment．The dimensions are 1000（W）＊600／800／ 1000（D）＊2200mm（H）．Withdrawable assemblies are composed of itself and its compartments．The power unit and composed of itself and its compartments．The power unit and control unit are mounted withdrawably and the standard specifications are $8 \mathrm{E} / 4,8 \mathrm{E} / 2,8 \mathrm{E}, 16 \mathrm{E}$ and 24 E ． Four assemblies of $8 \mathrm{E} / 4$ or two of $8 \mathrm{E} / 2$ can be mounted horizontally in the device compartment with the width of 600 mm ．Single assembly of $8 \mathrm{E}, 16 \mathrm{E}$ and 24 E need a compartment with the width of 600 mm ．The height of assembly is just the corresponding dimension of its specification．
The total height of functional compartment is 72 E ．
When operating withdrawable unit，the main power of switchgear needn＇t to be cut off．In case the adjacent assemblies are not cut off，when the assembly plug－in or withdrawn，electrical shock will not happen．

## Connection of Cable and Control Line

In one side of the drawer unit，there are connection device and terminals in cable compartment used for connections between outgoing cable，control cable and drawers．
The connection device of incoming and outgoing cable and control cable is arranged on the right rail of cable compartment．The terminal of main circuit is on the rear part，and that of control cable is on the front with the direction of $45^{\circ}$ ．Screw or plug－in terminal can be used for wiring of control cable connection．

For the changer of drawer，when the current of terminal of main circuit is less than 63A，it is equipped with PE terminal．


8E／4抽山式组件 夙分
8E／4 Withdrawable Assemblies Picture 6
■ 标准抽屉方案

- 唒心分隔离开关或塑壳断路器
- 马达起动开关带荆党断路器

抽屏规格有： $8 \mathrm{E} / 4, ~ 8 \mathrm{E} / 2, ~ 8 \mathrm{E}, ~ 16 \mathrm{E}$ 和 24 E

## －8E／4和8E／2抽屉

$8 \mathrm{E} / 4$ 和 $8 \mathrm{E} / 2$ 抽屏结构昌拈有仪表板，绝缘材料制成的侧板，带心䇫接线端子的斥羔和 16 芯控制线端子，安装导轨1恨或2恨，接不同要求收記2个16芯的端子。 8E／4禾32A，8E／2禾63A。
小器件。主开关（一般为马达开关带断路器）的懆作出装在仪表板上的于柄求永晛。该于柄具们心气及机械联镍现能。山气联锁采四 个2开2闭的微动开关。
－8E／4，8E／2抽屉开关手柄位置说明


8E／2抽山式组件 图与 8E／4 Withdrawable Assemblies Picture 7
－Standard Drawer Scheme
－Power distributing isolation switch or MCCB
－Motor starter with MCCB
Unit of drawer： $8 \mathrm{E} / 4,8 \mathrm{E} / 2,8 \mathrm{E}, 16 \mathrm{E}$ and 24 E ．

## －8E／4 and 8E／2 Drawers

The structure of $8 \mathrm{E} / 4$ and $8 \mathrm{E} / 2$ drawers include instrument board，side board made by insulating material，rear cover with cable terminal，terminals of 16 core wires of control cable，one or two mounting rails． According to different requirements，it can be mounted 2 terminals with 16 core wires．The current of $8 \mathrm{E} / 4$ is up to 32 A ，and $8 \mathrm{E} / 2$ to 63 A ．
On the instrument board，knock－off holes are laid used for mounting the instruments of measuring，operating and displaying．The operating of main switch（generally it＇motor with CB ）is through the handle on the instrument board．The handle is of functions of electrical and mechanical interlock．One microswitch with 2 NC and 2 NO contactors is used for electrical interlock．

Different Positions of the Operation Handle for 8E／4，8E／2 Drawer


开关于柄 图人
Handle of switch Picture 8
\｜上作位惪—主开关合闸，控制回路接通，组件锁定。

分闸位惪—主开关分闸，控制回路接通，组件锁定。

试验位惪－主回路断开，控制回路接通，组件锁定。
抽山位惪—主回路和控制回路垉断开。
＋隔窟位惪－抽山30mm距离，主回路及控制回路划断开，完成隔离。
懆作于柄向中按动以击，j能从 $\bigcirc$ 位惪转向
\｜位惪，懆作于柄上叮给主开关分闸，试験，
拟销。


## －8E，16E和24E抽屉

8E至24E抽屏结构异拈有 个仪表板和绝缘材料制成的而羔，前羔板，金病侧板及走线梢。 次回路控制心榄连接刀16芯或32芯的端子。

抽屏有两种规格：抽屏不讲山就具有试訝位惪或抽屏扫山更具有试䏩位惪。

佼链式的抽屏门为吏换它件提俱了 $j$ 使（如：熔断器调换），不必扫山抽止就叮安现。
＂抽屏不抽山就具有试验位惪＂的抽屏单庄在上作位惪或试駱位惪必须用上其入能打开前门。抽屏在隔离位惪时刀于即叮打开前门。

Working position－main switch ON，control circuit is connected，drawer is locked．
OFF position－main swith OFF，control circuit is connected，drawer is locked．Test position－main circuit is disconnected，control circuit is connected，drawer is locked．

Withdrawn position．Main circuit and control circuit are disconnected．
Isolating position－drawer is pulled out by 30 mm and locked in the position，main circuit and control circuits are disconnected．
Only when the operating handle is pressed in，can it be changed from $\bigcirc$ position｜position．In the position of ＂Main Switch OFF＂，＂Test＂and＂Isolating＂，it can be equipped with 3 padlocks for safety．


## 8E，16E and 24E Drawers

The structures of 8 E to 24 E drawers include an instrument board，rear board and front covers made by insulating materials，metal side plate and wire channel． Terminals with 16 or 32 core wires are used for connecting of control cable．
There are two types of drawers：one is of＂Test Position＂ without withdrawing，and another is of＂Test Position＂ after withdrawing．
Hinge door is convenient for replacing assemblies（for example，fuse）because it can be replaced without withdrawing．
When such drawer unit as being of＂Test Position＂ without withdrawing is on working position or test position，the front door can be opened only with the help of special tool．When the drawer is in＂Isolating Position＂， the front door can be opened by hand directly．
呀和隔离位惪上ת干即川打开前门。

前门在前门开启，关闭时留在原位不动。仅衣板设右敵落孔召丁交装计昜操作和指小器件，操作于㱛具有心气 （2开2闭䥻文）开龹）和机械联钼功能。

主开关操作：单独设有于柄。并与抽屏的位惪操作：于柄其白机械联锁。

在上作位惪 卜开关于柄叮被锁作。试水和隔离位惪也叫历最多3拟拉锁鋿仁。

When the drawer unit being of＂Test Position＂after withdrawing is in＂Test＂or＂Isolating＂position，the front door can be opened by hand directly．
The holes on the front door are used for mounting of instrument board．The position of instrument board will not change when the front door is opened or closed．On the instrument board，knock－off holes are arranged for measuring and displaying instruments．The operating handle is of functions of electrical（Microswitch with 2 NO and 2 NC）and mechanical interlock．
There is special handle for operating the main switch and it is interlocked with the operating handle of drawer．
In working position，the handle can be locked．In＂Test＂or ＂Isolating＂position，it can be equipped with 3 padlocks for safety．
－8E，16E，24E抽屉开关手柄位置说明

Different Positions of the Operation Handle for 8E，16E，24E Drawer


开关于柄（抽屏具有试验位置分）图十
Hande of switch（the drawer has experiment function）Picture 11

上作位萓一抽屏钻竍。主开关（隔密开关或虽党开关）以操作（道过单独于柄）。主开关分闸布，于柄 $j_{j}$ 能转向试験位惪。试䏩位惪一主开关分闸。挖制回路接迫，抽屏锁住。
执山位惪一主回路及 次回路き断开。隔蜜位惪一抽屏护山 30 mm 。主回路及 次回路场断开。组件机械赅锁锁竍。

Working Position－drawer is locked．Main switch（isolating switch or MCCB）can be operated through special handle．Only when the main switch OFF，the handle can be operated to test position．
Test Position－main switch OFF．Control circuit is connected and drawer is locked．
Withdrawing Position－main circuit and control circuits are disconnected．
Isolating Position－drawer is pulled out 30 mm ．Main and contorl circuits are disconnected．Assemblies are mechanically interlocked．

## 7．后出线方案 Rear Outgoing Schemes

## 框架结构

抽山式析斥山线 $j$ 悉是々为施少开关机排列宽度而设计的。主母线亚直交装任析子的顶部，柜的开半部为心缆空，进山线心缆去从从柜开心织空连接，析子的正面为装㯰小空，交装开奂设备的或能单儿。即开关析右侧面的心缆室移年怇后部。

聩心怇柜宽 600 mm （尽量为 $800 \mathrm{~mm}, ~ 200 \mathrm{~mm}$ 的空问历米接 次 L缆），深 1000 mm ，顶部为独立的主母线室。正面装惪有效交装高度为 $72 \mathrm{E}(\mathrm{E}=25 \mathrm{~mm})$ ，经多功能板与気部心綒室隔缡，允分利刀了开关柜的
门，交装及细修方使。

## Frame

The rear－outgoing scheme is designed specially for reducing the arranging width of switchgear．Main busbar is mounted vertically on the top of cubicle．The half of the rear part of the cubicle is cable compartment for connecting of cable incoming and outgoing．The front of the cubicle is device compartment to mount the functional units．
That is to say，the compartment on the right side is moved to the rear of cubicle．
The dimensions of feeding cubicle are W600（ 800 mm is better because the other 200 mm can be used to connecting secondary cable），D1000mm．The top is arranged for independent main busbar compartment．On the front－face，the effectual mounting height is $72 \mathrm{E}(\mathrm{E}=25 \mathrm{~mm})$ ．After separating by multifunctional plate， the mounting space is saving enough to make the structure compact，and units equipping flexibly．On the rear the cable compartment is with door convenient for mounting and maintenance．


中榄和护制线连接（弐山线）图十： Connecting of cable and control line （rear outgoing）Picture 13

## 8，主要元器件 Main Components

KFW2 系列万能抽屏式断䟨器
KFW2 Series ACB

| $\begin{aligned} & \hline \text { 型 ? } \\ & \text { Type } \end{aligned}$ | KFW2－3200 | KFW2－4000 | KFW2－6300 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 额定也流（A） <br> Rated current | 3200 | 4000 | 6300 |
| 额定上作：山！（V） <br> Rated operation voltage | 400， 690 | 400，690 | 400， 690 |
| 极数 Poles | 3， 4 | 3 | 3， 4 |
|  CT Value | $600, ~ 800, ~ 1000, ~ 1250$ $1600, ~ 2000, ~ 2500, ~ 3200$ | 4000 | 4000，5000，6300 |
| 额定短路分断能ノ （Ics）kA，400V <br> Rated max．short－circuit breaking capacity | 65／80 | 80 | 100 |
| 额定短路接通能 ノ <br> （Icm）kA，400V <br> Rated short－circuit <br> connecting capacity（peak） | 220 | 220 | 264 |
| 额定短吅㬏受山流 （Icw）kA，400V Rated short－time withstand current | 65 | 65 | 100 |

KFM2系列荆料外光式断路器
KFM2 Series MCCB

| $\begin{aligned} & \hline \text { 型 马 } \\ & \text { Type } \end{aligned}$ | 额定世流（A） <br> Rated Current（A） | 脱扣器额定山流（A） Rated Current of Release（A） | 极限分䉼能」（kA） Breaking Capacity（kA） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| KFM2－63C．S | 63 | 10，16，20，32，40，50，63 | 35， 50 |
| KFM2－100C．S．M．H | 100 | 16，20，32，40，50，63，80， 100 | 35，50，65 |
| KFM2－250C．S．M．H | 250 | 100，125，160，180，200，225 | $35,50,65,80$ |
| KFM2－400C．S．M．H | 400 | 200，225，250，315，350，400 | $35,50,65,80$ |
| KFM2－630C．S．M．H | 630 | 250，315，350，400，500，630 | $35,50,65,80$ |
| KFM2－800C．S．M．H | 800 | 630，700， 800 | $35,50,65,80$ |

BH－0．66系列心流T感器
BH－0．66 Series Current Transformer

| $\begin{aligned} & \hline \text { 型 } \bar{子} \\ & \text { Type } \end{aligned}$ | 一次侧额定世流（A） <br> Primary Side Rated Current（A） | 一次侧额定屯流（A） Secondary Side Rated Current（A） |
| :---: | :---: | :---: |
| BH－M8 | 5～100 | 5 |
| BH－40 | 150～1500 |  |
| BH－60 | 150～2000 |  |
| BH－80 | 300～2500 |  |
| BH－100 | 400～4000 |  |
| BH－120 | 1000～5000 |  |

E 系列万能抽屏式断路器（ABB公司产品）
E Series ACB（ABB＇s Products）

|  | 额定屯流（A） <br> Rated current | 额定屯山i（V） <br> Rated voltage |  | 额定屯山（V） <br> Rated voltage |  |  | 额定接通能ノ （峰值） 660V3～ <br> Rated connecting capacity（Peak） | 尒分断吅间 （ms） <br> Breaking time （ms） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\begin{aligned} & \text { 交流 } \\ & \text { A.C } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \text { 直流 } \\ & \text { D.C } \end{aligned}$ | 660V3～ | $\begin{gathered} \hline 380 \mathrm{~V} / 400 \mathrm{~V} \\ \text { /415V3~ } \end{gathered}$ | 220V |  |  |
| E1B 08－12 | 800－1250 | 690 | 220 | 36／0．2 | 42／0．2ms | 42／15ms | 75．6kA | 30 |
| E2B 16－20 | 1600－2000 | 690 | 220 | 42／0．2 | 42／0．2ms | 42／15ms | 88．2kA | 30 |
| E2N 12－20 | 1250－2000 | 690 | 220 | 55／0．2 | 65／0．2ms | 65／15ms | 121kA | 30 |
| E2L 12－16 | 1250－1600 | 690 | 220 | 85／0．2 | 110／0．2ms | 130／15ms | 187kA | 12 |
| E3N 25－32 | 2500－3200 | 690 | 220 | 65／0．2 | 65／0．2ms | 65／15ms | 143kA | 30 |
| E3S 12－32 | 1250－3200 | 690 | 220 | 75／0．2 | 75／0．2ms | 75／15ms | 165kA | 30 |
| E3H 12－32 | 1250－3200 | 690 | 220 | 85／0．2 | 110／0．2ms | 110／15ms | 187kA | 30 |
| E3L 20－25 | 2000－2500 | 690 | 220 | 85／0．2 | 110／0．2ms | 130／15ms | 187kA | 12 |
| E4S 40 | 4000 | 690 | 220 | 75／0．2 | 75／0．2ms | 75／15ms | 165kA | 30 |
| E4H 32－40 | 3200－4000 | 690 | 220 | 85／0．2 | 100／0．2ms | 100／15ms | 187kA | 30 |
| E6H 50－63 | 5000－6300 | 690 | 220 | 100／0．2 | 100／0．2ms | 100／15ms | 220kA | 30 |
| E6V 32－63 | 3200－6300 | 690 | 220 | 100／0．2 | 150／0．2ms | 150／15ms | 220kA | 30 |

S 系列珓料外少式断路器（ABB公司产品）
$S$ Series of MCCB（ABB＇s Products）

| $\begin{aligned} & \text { 型 号 } \\ & \text { Type } \end{aligned}$ | 额定屯流（A） <br> Rated current | 脱扣器喀定屯流（A） <br> Rated tripping curent | 极限分断的 J JkA（380／400／450V） <br> Max．breaking capacity |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | N | S | H |
| S2 160 | 160 | R12．5～R160 | 35 | 50 |  |
| S3 160 | 160 | R32～R160 | 35 |  | 65 |
| S4 250 | 250 | R200，R250 |  |  |  |
| S4 160 | 160 | 100， 160 | 35 |  | 65 |
| S4 250 | 250 | 250 | 35 |  | 65 |
| S5 400 | 400 | 320， 400 | 35 | 50 | 65 |
| S6 630 | 630 | 630 | 35 | 50 | 65 |

MT 系列万能抽屏式断路器（施耐徳公司产品）
MT Series ACB（Produced by Schneider）

| $\begin{aligned} & \hline \text { 型 } \bar{子} \\ & \text { Type } \end{aligned}$ | MT08 | MT10 | MT12 | MT16 | MT20 | MT25 | MT32 | MT40 | MT50 | MT63 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 额定屯流（A） <br> Rated current | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3200 | 4000 | 5000 | 6300 |
|  <br> Rated working voltage | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| 极数 <br> Poles | 3，4 | 3，4 | 3，4 | 3，4 | 3，4 | 3，4 | 3，4 | 3，4 | 3，4 | 3，4 |
|  CT value | 400～800 | $\begin{aligned} & 400 \sim \\ & 1000 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 630 ~ \\ & 1250 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 800 ~ \\ & 1600 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 1000 ~ \\ & 2000 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 1250 \sim \\ & 2500 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline 1600 \sim \\ & 3200 \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 2000 \sim \\ 4000 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 2500 \sim \\ 5000 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline 3200 \sim \\ 6000 \end{gathered}$ |
| 额定短路 <br> 分断能ノ （Ics）kA，400V <br> Rated max．short circuit breaking Capacity |  | 65 （H1 级）Class <br> 100 （ H 2 级）Class <br> 150（L1 级）Class |  |  | $\begin{aligned} & 65(\mathrm{H} 1 \text { 多 }) \\ & \text { Class } \\ & 100(\mathrm{H} 2 \text { 级 }) \\ & \text { Class } \\ & 150(\mathrm{~L} 1 \text { 级) } \\ & \text { Class } \end{aligned}$ | 65（H1级）Class 100 （H2级）Class |  |  | 100 （H1 解）Class <br> 150 （H2 级）Class |  |
| 额定关合短路屯流 <br> $440 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}$ <br> 峰值（kA） <br> Rated marking short circuit current $440 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}$ Peak（kA） |  | 143（H1 级）Class 220 （ H 2 级）Class 330 （L1级）Class |  |  | $\begin{aligned} & 143(\mathrm{H} 1 \text { 级 }) \\ & \text { Class } \\ & 220(\mathrm{H} 2 \text { 级 }) \\ & \text { Class } \\ & 330(\mathrm{~L} 1 \text { 级) } \\ & \text { Class } \end{aligned}$ | 143（H1 皱）Class 220 （H2级）Class |  |  | 220（H1 觛）Class 330 （H2级）Class |  |
| 额定短吅敞授屯流 1 秒 rms（kA） <br> Rated short time withstand current 1s |  | 65（H1 级）Class 85（H2 级）Class 30 （HL1 觫）Class |  |  | 50 （H1级） <br> Class <br> 85（H2紋） <br> Class <br> 50 （L1级） <br> Class | 65（H1级）Class 85（H2级）Class 50 （L1绂）Class |  |  | 100 （H1 级）Class |  |

NS 系列軲料外党式断跻器（施耐德公司产品）
MS Series MCCB（Produced by Schneider）

| $\begin{aligned} & \text { 型 ? } \\ & \text { Type } \end{aligned}$ | 頃定屯流（A） <br> Rated current | 脱器㜟定屯流（A） <br> Rated tripping current | 极限分橉能ノ（kA） <br> Breaking capacity（max．） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| NS－100 N，H，L | 100 | 16，25，32，40，50，63，80，100 | 25，70，150 |
| NS－160 N，H，L | 160 | 100，125，160 | 36，70，150 |
| NS－250 N，H，L | 250 | 160，200，250 | 36，70，150 |
| NS－400 N，H，L | 400 | 400 | 45，70，150 |
| NS－630 N，H，L | 630 | 630 | 45，70，150 |

A系列交流接触器
A Series A．C Contactor

| $\begin{aligned} & \text { 型 马 } \\ & \text { Type } \end{aligned}$ | 额定发热屯流（A） <br> Rated heating current（A） | $\mathrm{AC}_{3}$ 叫㹲定上作：屯流（A） Rated working current when $\mathrm{AC}_{3}$ |  | $\mathrm{AC}_{3}$ 叫 $\cdot$ 动机最大功率（kW） <br> Max．Motor power when $\mathrm{AC}_{3}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 400 V | 690V | 380V |
| A9 | 25 | 9 | 7 | 4 |
| A12 | 27 | 12 | 9 | 5.5 |
| A16 | 30 | 17 | 10 | 7.5 |
| A26 | 45 | 26 | 17 | 11 |
| A30 | 55 | 32 | 21 | 15 |
| A40 | 60 | 37 | 25 | 18.5 |
| A50 | 100 | 50 | 35 | 22 |
| A63 | 115 | 65 | 43 | 30 |
| A75 | 125 | 72 | 46 | 37 |
| A95 | 145 | 96 | 65 | 45 |
| A110 | 160 | 110 | 82 | 55 |
| A145 | 250 | 145 | 120 | 75 |
| A185 | 275 | 185 | 170 | 90 |
| A210 | 350 | 210 | 210 | 110 |
| A260 | 400 | 260 | 220 | 140 |
| A300 | 450 | 305 | 280 | 160 |
| AF400 | 550 | 400 | 1570 | 200 |
| AF460 | 650 | 460 | 400 | 250 |
| AF580 | 800 | 580 | 500 | 315 |
| AF750 | 1000 | 750 | 700 | 400 |

TA 系列热粙し器
TA Series of Thermal Relay

| $\begin{aligned} & \hline \text { 型 了 } \\ & \text { Type } \end{aligned}$ | 额定屯流调节范围（A） <br> Adjusting range of rated current | 配公按触器型号 <br> Relatire contator mode |
| :---: | :---: | :---: |
| TA25DU | $0.1 \sim 32$ | A9，A12，A16，A26，A30，A40 |
| TA42DU | 18～42 | A30，A40 |
| TA75DU | $18 \sim 80$ | A50，A63，A75 |
| TA110DU | $65 \sim 110$ | A95，A110 |
| TA200DU | 65 ～ 200 | A145，A185 |
| TA450DU | 130～ 310 | A210，A260，A300 |
| TA900DU | $265 \sim 850$ | AF400，AF460，AF580，AF750 |

## 9．一次方案 Primary Schemes

| 方案编 了 Scheme No． | 01 | 02 | 03 | 04 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 一次 方案 <br> Main schematic diagram |  |  |  |  |
| 怇宽（1） <br> Width（1） | 40E | 32E | 32E | 40E |
| 佢宽(2) Width (2) | 40E | 32E | 32E | 40E |
| 设各空高 Equipment height | 72E | 72E | 72E | 72E |
| 最大上 $\mathbf{l}^{\prime}:$ 也流（A） Max．operation current | $1500 \times 2$ | 3150 | 3150 | 3150 |
| 门要设各 Main equipment | $\begin{gathered} \text { KFW2-630 } \\ \sim 1600(3 P) \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { KFW2-630 } \\ \sim 3200 \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { KFW2-630 } \\ \sim 3200 \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { KFW2-630 } \\ \sim 3200 \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ |
| 用途 Used | 山穏进出线 cable input or output | 屯紗进出线 cable input or output | 怇顶进出线 <br> input or output on cubicle top | 每联 busbar coupling |


| 方案騏号 Scheme No． | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 一次 方 案 <br> Main schematic diagram |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 佢旁（1） <br> Width（1） | 40E | 40E |  |  |  | 40E |  |  |
| 佢宽（2） <br> Width（2） | 24E 32E | 24E 32E |  |  |  | 24E 32E |  |  |
| 设各空高 Equipment height | 8E／4 | 8E／2 | 8E | 16E | 24E | 8E | 16E | 24E |
| 最大上 ${ }^{\prime}=$＇$=$ 流（ $A$ ） Max．operation current | 30 | 50 | 175 | 300 | 480 | 175 | 300 | 480 |
| 广要设各 Main equipment | $\begin{gathered} \text { S503-10 } \\ \sim 32 \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { KFM2-63 } \\ \text { KFM2-100 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { KFM2-100 } \\ \text { KFM2-250 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \text { KFM2-400 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { KFM2-630 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \mathrm{KFM} 2-100 \\ \text { KFM2-250 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}\right.$ | $\begin{gathered} \text { KFM2-400 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { KFM2-630 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ |
| 用途 Used | 聩线 feeder |  |  |  |  | 母联 <br> busbar coupling |  |  |

注：怇宽（1）适用山兴侧出线万案。怇宽（2）适用山缆后出线方案（建义优光采用侧出线万案）。
Note：Width（1）is fit for Side－outgoing scheme，width（2）is fit for back－outgoing scheme．

| 方案编 号 Scheme No． | 13 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 一次方案 <br> Main schematic diagram |  | $\left.\begin{array}{c}  \\ \phi_{m} \sigma^{\prime \prime} \phi^{\prime \prime} \\ \end{array}\right]$ |  |
| $\begin{aligned} & \text { 怇宽(1) } \\ & \text { Width (1) } \end{aligned}$ | 24E |  | 32E |
| 怇宽（2） <br> Width（2） | 24E 32E |  |  |
| 设各空高 Equipment height | 72E |  | 72E |
|  Max．operation current | 2500 |  | 3150 |
| †㚣设备 Main equipment | BH－0．66 或用 $ウ$ 自备自装 or equipped by useris |  | BH－0．66 <br> 或 用 门 <br> 自备自装 <br> or equipped by useris |
| 用途 <br> Used |  | 计是 measuring |  |


| 方案编 兮 <br> Scheme No． | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 一次方案 <br> Main schematic diagram |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 怇宽(1) } \\ & \text { Width (1) } \end{aligned}$ | 32E | 40 |  |  |  | 40E |  |  | 40E |
| 佢宽（2） <br> Width（2） | 24E 32E | 24E | 32E |  |  | 24E 32E |  |  | 24E 32E |
| 设各空高 Equipment height | 72E | 8E／4 | 8E／2 | 8E／4 | 8E／2 | 8E | 16E | 24E | 8E／2 |
| 最大控制功率（kW 380V） <br> Max．control power | 4000A | 7.5 | 15 | 5 | 15 | 50 | 75 | 160 | 15 |
| 广要设各 Main equipment | BH－0．66 <br> 或 用 广自各自装 or equipped by useris | S503 K0．15～20 B16～25 BH－0．66 | S503 K20～45 B37～45 BH－0．66 | $\begin{array}{\|c\|} \text { S503 } \\ \text { K0.15~20 } \\ \text { B16 } \\ \text { T16 } \\ \text { BH-0.66 } \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} \text { S503 } \\ \text { K20~45 } \\ \text { B25~45 } \\ \text { T25~45 } \\ \text { BH-0.66 } \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { KFM2-100 } \\ \text { KFM2-250 } \\ \text { B45~105 } \\ \text { T45~105 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | KFM2－250 B170～250 T170～250 BH－0．66 | $\begin{array}{\|c\|} \text { KFM2-400 } \\ \text { B250~370 } \\ \text { T250~370 } \\ \text { BH-0.66 } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \text { S503 } \\ \text { K0.15~45 } \\ \text { B16~45 } \\ \text { BH-0.66 } \end{array}$ |
| 用途 Used | 计是 measuring |  |  |  | 不川逆 not converse |  |  |  | 新这 converse |


Note：Width（1）is fit for Side－outgoing scheme，width（2）is fit for back－outgoing scheme．

| 方案篇号 Scheme No． | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 一次 方案 <br> Main schematic diagram |  |  |  |  |  |  |  | $\frac{1}{2}$ |  |
| 怇宽（1） <br> Width（1） | 40E |  |  |  | 40E | 40E |  |  |  |
| 怇宽（2） <br> Width（2） | 24E 32E |  |  |  | 24E 32E | 24E 32E |  |  |  |
| 设各空高 Equipment height | 8E／2 | 8E | 16E | 24E | 8E／2 | 8E／2 | 8E | 16E | 24E |
| 最大控制圽率（KW 380V） <br> Max．control power | 15 | 30 | 65 | 100 | 7.5 | 7.5 | 15 | 65 | 100 |
| 文㚣设各 Main equipment | S503 K0．15～45 B16～45 T16～TSA45 BH－0．66 | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { KFM2-100 } \\ \text { B65~85 } \\ \text { T105 } \\ \text { BH-0.66 } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { KFM2-250 } \\ \text { B105~170 } \\ \text { T105~170 } \\ \text { BH-0.66 } \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { KFM2-400 } \\ \text { B250 } \\ \text { T250 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \text { S503 } \\ \text { K0.15~37 } \\ \text { B16~25 } \\ \text { BH-0.66 } \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { S503 } \\ \text { K0.15~37 } \\ \text { B16~25 } \\ \text { T16~25 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | KFM2－100 B37～45 T105～170 BH－0．66 | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { KFM2-350 } \\ \text { B65~170 } \\ \text { T105~170 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}\right.$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { KFM2-400 } \\ \text { B250 } \\ \text { T250 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}\right.$ |
| 用途 <br> Used | 115逆 converse |  |  |  | $\mathrm{Y} / \triangle$ |  |  |  |  |


| 方案编 兮 Scheme No． | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 一次 方案 <br> Main schematic diagram |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 佢宽（1） <br> Width（1） | 40E |  |  |  | 40E |  |  |  |
| 怇宽（2） <br> Width（2） | 24E，32E |  |  |  | 24E，32E |  |  |  |
| 设各空高 Equipment height | 8E／2 | 8E | 16E | 24E | 8E／2 | 8E | 16E | 24E |
| 最大上 1 （ $=$ ：山流（A） Max．operation current | 15 | 65 | 100 | 165 | 15 | 65 | 100 | 160 |
| †要设各 Main equipment | $\begin{gathered} \text { S503 } \\ \text { K0.15~45 } \\ \text { B16~45 } \\ \text { T16-45 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | KFM2－100 <br> KFM2－250 <br> B45～105 <br> T45～105 <br> BH－0．66 | $\begin{gathered} \text { KFM2-250 } \\ \text { B170~250 } \\ \text { T170~250 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { KFM2-400 } \\ \text { B250~370 } \\ \text { T250~370 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { S503 } \\ \text { K0.15~45 } \\ \text { B16~45 } \\ \text { T16~TSA45 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { KFM2-100 } \\ \text { B65~85 } \\ \text { T105 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { KFM2-250 } \\ \text { B105~170 } \\ \text { T105~170 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { KFM2-400 } \\ \text { B250 } \\ \text { T250 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ |
| 用途 Used | 不川逆 not converse |  |  |  | 川逆 converse |  |  |  |


Note：Width（1）is fit for Side－outgoing scheme，width（2）is fit for back－outgoing scheme．

| 方案编多 Scheme No． | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 一次 方案 <br> Main schematic diagram |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 柜宽 (1) } \\ & \text { Width (1) } \end{aligned}$ | 40E |  |  |  | 24E | 24E |
| $\begin{aligned} & \hline \text { 怇宽 (2) } \\ & \text { Width (2) } \end{aligned}$ | 24E，32E |  |  |  |  |  |
| 设各空高 Equipment height | 8E／2 | 8E／2 | 16E／2 | 32E／2 | 72E | 72E |
| 最大控制功率（kW 380V） <br> Max．control power | 7.5 | 15 | 65 | 100 | 最大补偿容昷（120kVAR） max．compensation capacity |  |
| †要设各 Main equipment | $\begin{gathered} \text { S503 } \\ \text { K0.15~37 } \\ \text { B16~25 } \\ \text { T16~25 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { KFM2-100 } \\ \text { B37~45 } \\ \text { T105~170 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { KFM2-350 } \\ \text { B65~170 } \\ \text { T105~170 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { KFM2-400 } \\ \text { B250 } \\ \text { T250 } \\ \text { BH-0.66 } \end{gathered}$ | QSA－400 <br> RT14 <br> B <br> BKMJ <br> RVC | $\begin{gathered} \text { QSA-400 } \\ \text { RT14 } \\ \text { B } \\ \text { BKMJ } \end{gathered}$ |
| 用途 <br> Used | $\mathrm{Y} / \triangle$ |  |  |  | 自动控制正屏 main screen | $\underset{\text { 自动控制教卦屏 }}{\text { auto contro aux screen }}$ |


| 力案编了 Scheme No． | 46 | 47 | 48 | 49 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 一次 方案 <br> Main schematic diagram |  |  |  |  |
| 怇宽 Width | 32E | 32E | 40E | 40E |
| 设各空高 Equipment height | 72E | 72E | 72E | 72E |
| 最大控制功率（kW 380V） <br> Max．control power | 120－180kVAR |  | 200－300kVAR |  |
| 广要设各 Main equipment | $\begin{gathered} \text { QSA-400 } \\ \text { RT14 } \\ \text { B } \\ \text { BKMJ } \\ \text { RVC } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { QSA-400 } \\ \text { RT14 } \\ \text { B } \\ \text { BKMJ } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { QSA-630 } \\ \text { RT14 } \\ \text { B } \\ \text { BKMJ } \\ \text { RVC } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { QSA-400 } \\ \text { RT14 } \\ \text { B } \\ \text { BKMJ } \end{gathered}$ |
| 用途 Used | 白动控制正屏 main screen | 白功拧制舖屏 auto control aux screen | 白动搈制正屏 main screen | 白功狩制秫屏 auto control aux screen |

泣：怇黄（1）适用山览侧出线力案。怇窝（2）适用山缆辰出线力案（建议优先采用侧出线方案）。
Note：Width（1）is fit for Side－outgoing scheme，width（2）is fit for back－outgoing scheme．

## 10．安装 Installation

开关忕在企部歨帨齐企并经㭘特合格采，$j j$ 山装箱运输。装箱分单公，台，公公和川台 4 种抎输 $j j$式，运输单它最多为 3000 mm ，应尽山能避免单独装箱，以诚少主母线之问的连接点。

当产品运抵目的地元，肖先应检查装箱是否完整。保开关怇不是立即使切，应存放在干燥，清洁处。

开关机应按然析架尺小图穻装，基们㥪钢出历户白备。如需山缆山线，还必须开交装山缆沟。交装时应恨据图纸做主母线连接，对母线衣面做好清洁处理，然云刀蝶忤紧固，并进行心缆或架空布线上作：开关忊并联安装时，应在并联孔部位厅嫁体紧固。
为满足散热要求，应保证：与増壁距摛最小为 80 mm ，与大化板的最小距离为 500 mm 。

析体单列时，忊前术廊以 2500 mm 为官，双列布惪时，怇前操作本廊以 2500 mm 以上为宣。双面维が


Only when the switchgear is equipped completely and inspected qualified，it can be packaged and transported． The Packaging can be classified single，two panels， three panels and four panels．The max．package unit is 3000 mm ．Single package should try to be avoided to reduce the connection between main busbars．
After it＇s arrival to destination，firstly we should check whether the package is completed．If it is not used at moment，it should be stored in dry and clean places．
The switchgear should be installed according to the Dimension Drawing of Frame and User should supply the channel steel for basement．If cable outgoing is needed，cable channel should be mounted．The connection of main busbar should be according to the drawings and the surface of busbar should be cleaned and then fixed by bolts．When the swithchgear is parallel connected，bolts should strengthen them on the parallel connection holes．
The switchgear should be installed upright．When it is mounted against the wall，the least distance to the wall should be 80 mm and the least distance to the ceiling should be 500 mm to ensure the requirement of radiation． When the cubicle is arranged in single row， 2500 mm of passage in front of the cubicle is better；when the cubicle is arranged in double rows，more than 2500 mm of passage is better．For double－faces maintenance cubicles，the passage at the back of cubicle should be 1200 mm least．


图14 MZS配电柜右侧出线基础安装示意图
Diagarm 14 MZS electricity－distributing board＇s mounting scheme（right－side outgoing）


图15 MZS配电柜后出线基础安装示意图（注：三相母排也可立放）
Diagarm 15 MZS board＇s basic mounting scheme（back out－going wire）

## 订货须知 Ordering information

订货时用户应提供下列资料：
1．回路方案及单线系统图
2．二次控制原理图（或按本公司标谁控制原理图）
3．配电柜内电器元件明细表（包括型号，规格，数量）
4．配电柜排列图
5．配电柜进出线方式

Following information should be provided by the customers when ordering：

1．Single－line diagrams．
2．Control and measuring circuit diagrams（or provided as standards by our company）．
3．The list of components in each board（including type， specification and quantity）．

4．The arrangement plan for distribution boards．
5．The way of cables entry．

## CERTIFICATE



管理体系认证证书


Exasm4

sanraskat





DNEX－




## CERTIFICATE

管理体系认证证书
हा＂
南京大全电气有腿公司







是


我们的目标：成为一流的低压配电柜生产中心 Our Target：Be The First Class Manufacturing Center Of Low Voltage Distribution Broads．

## 销售网络 Sales Network

| 办事处OFFICE | 办公地址／ADDRESS | 电话／TEL | 传真／FAX |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扬中 | 江苏省扬中市新坝镇新中南路66号 | 0511－88412350 | 0511－88412307 |
| 南京 | 南京市中山北路49号江苏机械大厦16F | 025－83308870 | 025－83306469 |
| 北京 | 北京市崇文区培新街5号1010室 | 010－67167059 | 010－67165319 |
| 天津 | 天津市河东区十一经路81号天星河畔广场 2406 室 | 022－24109088 | 022－24109616 |
| 上海 | 上海浦东商城路东园三村 331 号 706 室 | 021－58788351 | 021－58889131 |
| 国际项目部 | 上海浦东南路1036号隆宇大厦2204室 | 021－58886867 | 021－58886867 |
| 西安 | 西安市建国路83号秦人宾馆 301 A室 | 029－87443212 | 029－87442672 |
| 成都 | 成都市一环路北三段顺沙巷 123 号南玻商厦A座 1504 号 | 028－83372848 | 028－83375808 |
| 济南 | 济南市历下区十亩园东街20号历下建委公寓东单元302室 | 0531－6988585 | 0531－6988585 |
| 杭州 | 杭州市上城区佑圣观路梅花三胜3幢1单元902室 | 0571－87825046 | 0571－87234953 |
| 武汉 | 武汉市建设大道568号新世界国贸大厦1座1611室 | 027－68850236 | 027－68850231 |
| 长沙 | 湖南省长沙市韶山北路460号兴威名座32－2901 | 0731－2762811 | 0731－2762811 |
| 大连 | 大连市开发区高合里怡海花园5－3－2 | 0411－87851677 | 0411－87327978 |
| 呼市 | 呼和浩特市锡林郭勒南路103号银都大厦A座606室 | 0471－6687988 | 0471－6687688 |
| 昆明 | 昆明市护国路2－4号广业大厦附11楼B座 | 0871－3116286 | 0871－3116286 |
| 郑州 | 郑州市金博大城B座1203室 | 0371－6245848 | 0371－6245848 |
| 太原 | 太原市柳巷北口51号 中昌商业广场1幢9层B02 | 0351－4068788 | 0351－4069158 |
| 广州 | 广州市天河区体育西路109号高盛大厦15E | 020－38792476 | 020－38792479 |
| 合肥 | 合肥市六安路新华大厦1005室 | 0551－2214688 | 0551－2214588 |

## 大全集团．南京大全电气有限公司

地址：江苏省南京市江宁经济技术开发区隐龙路 28 号大全工业园
电话：025－84968321 传真：025－84968302
网址：www．daqo．com 邮编： 211153
Add：Daqo Industry Garden，No． 28 Yinlong Road，Jiangning
Development Zone，Nanjing，Jiangsu，P．R．C
Tel：025－84968321
Fax：025－84968302
Http：／／www．daqo．com
Zip： 211153

