

配电柜厂家 阳泉配电柜 新恒洋电气设备

产品名称	配电柜厂家 阳泉配电柜 新恒洋电气设备
公司名称	武汉新恒洋电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区径河路和昌工业园
联系电话	15527176409

产品详情

武汉新恒洋电气有限公司经营机电设备、高低压成套设备和工业自动化系统及设备的设计、销售及技术服务；元器件、五金电料的销售；电气设备的销售及售后服务。主营产品：阿尔法变频器代理，成套配电控制柜设计及安装调试。

GCK柜：（MCC）

主架构

GCK（L）型低压配电柜柜体基本结构是组合装配式结构。螺栓紧固连接，20mm为模数安装孔装置的个功能室相互隔离，配电柜厂家，GCK柜的基本特点就是母线在柜体上部，其隔室分为功能单元室（柜前）、母线室（柜顶部）、电缆室（柜后）。也可靠墙安装，此时，柜体右边加宽200mm作为电缆室，此时和MNS柜的顶部母线样式差不多。

功能单元

抽屉层高的模数为200mm

武汉新恒洋电气有限公司经营机电设备、高低压成套设备和工业自动化系统及设备的设计、销售及技术服务；元器件、五金电料的销售；电气设备的销售及售后服务。主营产品：阿尔法变频器代理，成套配电控制柜设计及安装调试。

柜体材料

- 1)冷扎钢板或角钢(用于焊接柜)；
- 2)敷铝锌钢板或镀锌钢板(用于组装柜)；
- 3)不锈钢板(不导磁性)；
- 4)铝板((不导磁)。

功能单元

- 1)主母线室(一般主母线布置按“品”字形或“1”字形两种结构)
- 2)断路器室
- 3)电缆室
- 4)继电器和仪表室
- 5)柜顶小母线室
- 6)二次端子室

低压配电柜类型具体介绍

低压配电柜的的型号有GGD系列，GCS系列，MNS系列、MCS系列，具体介绍如下：

一、GGD系列

- 1、GGD柜充分考虑散热问题。在柜体上下两端均有不同数量的散热槽孔，当柜内电器元件发热后，热量上升，通过上端槽孔排出，而冷风不断地由下端槽孔补充进柜，使密封的柜体自下而上形成一个自然通风道，达到散热的目的。
- 2、柜体的顶盖在需要时可拆除，便于现场主母线的装配和调整，柜顶的四角装有吊环，用于起吊和装运。
- 3、柜体的防护等级为IP30，用户也可根据环境的要求在IP20—IP40之间选择。

二、GCS系列

- 1、框架采用8MF型开口型钢，主构架上安装模数为E=20mm和100mm的 9.2mm的安装孔，使得框架组装灵活方便。
- 2、开关柜的各功能室相互隔离，阳泉配电柜，其隔室分为功能单元室、母线室和电缆室。各室的作用相对分开。
- 3、水平母线采用柜后平置式排列方式，以增强母线抗电动力的能力，是使主电路具备高短路强度能力的基本措施。
- 4、抽屉高度的模数为160mm。抽屉改变仅在高度尺寸上变化，其宽度、深度尺寸不变。相同功能单元的抽屉具有良好的互换性。单元回路额定电流400A及以下。

三、MNS系列

1、MNS型低压开关柜框架为组合式结构，基本骨架由C型钢材组装而成。柜架的全部结构件经过镀锌处理，通过自攻锁紧螺钉或8.8级六角螺栓固定连接成基本柜架，加上对应于方案变化的门、隔板、安装支架以及母线功能单元等部件组装成完整的开关柜。开关柜内部尺寸、零部件尺寸、隔室尺寸均按照模数化（E=25mm）变化。

2、MNS型组合式低压开关柜的每一个柜体分隔为三个室，即水平母线室（在柜后部），抽屉小室（在柜前部），电缆室（在柜下部或柜前右边）。室与室之间用钢板或高强度阻燃塑料功能板相互隔开，配电柜价格，上下层抽屉之间有带通风孔的金属板隔离，以有效防止开关元件因故障引起的飞弧或母线与其它线路短路造成的事故。

3、MNS型低压开关柜的结构设计可满足各种进出线方案要求：上进上出、上进下出、下进上出、下进下出。

四、MCS系列

1、开关柜的基本框架采用C型（或8MF型）开口型钢组装而成，外型统一、精度高、抽屉互换性好。

2、MCC柜宽度只有600mm，使用空间大，可容纳更多的功能单元，节约建设用地

3、柜内元件可根据用户不同需求，配置各种型号的开关，更好的保证产品高的可靠性。

4、装置可预留自动化接口，也可把智能模块安装在开关柜上，实现遥信、遥测、遥控 等三遥功能。

武汉新恒洋电气有限公司，专业致力电能的配送、各类高低压开关柜的成套电控设备、输配电产品、供水系统、传动系统、工业自动化系统，制造（、GCK、GCS、MNS）柜架，各类控制柜，变频柜，高压开关柜等

配电柜厂家-阳泉配电柜-新恒洋电气设备(查看)由武汉新恒洋电气有限公司提供。配电柜厂家-阳泉配电柜-新恒洋电气设备(查看)是武汉新恒洋电气有限公司（xhydqgs.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨工。