

郑州抽屉柜/郑州配电柜/安装/MNS柜体

产品名称	郑州抽屉柜/郑州配电柜/安装/MNS柜体
公司名称	郑州正禾智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新技术产业开发区莲花街316号9号楼4层404号
联系电话	0371-86664399 13526858385

产品详情

郑州正禾智能科技有限公司是一家以机电工程为主营，集贸易、技术、服务于一体，专业从事电气工程项目设计制造、施工安装、编程调试、维修改造等服务和代理销售各类名电气元件的民营高新技术企业。公司在电力行业、工业控制以及工业计算机网络等领域为客户提供系统集成、软件开发，产品销售、工程服务等可持续发展的全生命周期服务。是河南省具有强实力的工程技术服务型单位，是省内规模较大的电气产品分销商及电气系统集成商之一。经过不断发展，公司与施耐德、西门子、ABB等世界产品厂商建立了长期稳定的合作关系，并成为较有实力的分销商之一。 抽屉式开关柜的材质是钢板，抽屉式开关柜具有高的可靠性，它的安全性能也高，还具有互换的特性，是现代时尚超前的一种开关柜。一、结构:

1.外壳:以钢板为原料制成。

2.电器元件:以备一些电子设备的供电任务的进行。

3.金属板或塑料板:完成分隔的功能，将电器元件与电缆之分隔开，也可用于其它物品的分隔摆放。

二、抽屉柜原理图控制原理

1、试验位置工作控制原理：抽屉柜推到位，抽屉柜上断路器操作手柄转至试验位置，断路器不接通，开关SP1闭合，PS2断开，电源指示灯亮（HW），现场开关箱转换开关转至中控位置(R)，KA1得电,KA1常开触点接通，中控备妥，中控发出命令继电器K1得电（一直得电），K1常开触点闭合，接触器KM得电接通，接触器辅助触点接通，应答信号传回中控，完成试验启动工作；中控发出停止命令，K1失电断开，进而接触器失电断开，完成停止工作。

2工作位置控制原理：抽屉柜推到位，抽屉柜上断路器操作手柄转至试验位置，断路器接通，开关SP1断开，PS2闭合，电源指示灯亮（HW），现场开关箱转换开关转至中控位置(R)，KA1得电,KA1常开触点接通，中控备妥，中控发出命令继电器K1得电（一直得电），K1常开触点闭合，接触器KM得电接通，接触器辅助触点接通自锁保持，应答信号传回中控，完成启动工作；中控发出停止命令，K1失电断开，进而接触器失电断开，完成停止工作。

三、优点:1、紧凑的设备设计:在有限的空间里分布多层功能单元。2、开关柜的结构具有很好的通用性而且它的组装十分简单方便:通过钢板的拼接组合制成，开关柜的结构具有很好的一些预防保护功能而且使用稍微简单的环境即可。3、标准化的设计方式:经过拼接和组装制定不同结构不同功能的抽屉单元，它具有保护功能、操作、转换功能、控制功能、调节功能、测量功能、指示等标准化的。4、既安全又可靠:开关柜内部的全部结构部件都必须进行表面镀锌的操作，实现结构部件的钝化。开关柜的外表面的每个门板面和侧面板都需要进行喷射粉料的操作。增加了开关柜的机械强度，增强了开关柜的绝缘保护功能。5、技术性能高:参数已经和国际水平相一致。6、拆装简单方便:不需要特殊辅助工具。

四、使用环境条件:1、适合在户内使用，高海拔是2000m。2、适合常温使用，温度必须在-10 到+40之间。整天的平均温度在+35 以下，如果温度过高，必须根据情况采取应对措施，如降低电容。3、周围环境湿度要适宜，温度的变化决定着周围环境空气的湿，相比之下如果温度较低，空气的相对湿度的局限不是很小，而温度较高时，空气的相对湿度局限很小，另外注意温度变化时出现凝露时湿度的情况。4、稳定的安装环境，不能安装在颠簸和震动的外部环境，安装时使开关柜尽量保持水平状态，不能有太大的倾斜角度，各组开关柜的安装需要保持水平和整齐。5、需要远离有炸危险的场合，以防不必要的损害

