

智能配电柜多少钱 武汉鼎坤隔音

产品名称	智能配电柜多少钱 武汉鼎坤隔音
公司名称	武汉鼎坤建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区佳园路光谷国际A座1906号
联系电话	15337262300

产品详情

列头柜的电源分配系统具备两级断路的保护功能，主路断路器为靠前级保护，分路模块的空气开关为第二级保护；主路断路器的输入端配置的接线耳可连接95mm²的线缆；分路电源（L端）的输出端的可连接16mm²；而与分路电源输出端的数量一致且一一对应的零线（N端）的输出同样可连接16mm²；零线（N端）的输入端有两个，每个可连接95mm²的线缆；保护地的输入端有两个，每个可连接95mm²的线缆，其输出端的与分路电源的数量一致且一一对应同样可连接16mm²；微网项目 储能系统 国网江苏

配电柜导线连接的标准

1. 配电板绝缘导线的小截面积应为 1.0mm²，对于低电平的电子电路允许采用截面积小于 1.0mm²的导线(但不得小于电子设备制造厂对安装导线截面的要求)。截面积不大于 8mm²时，其弯曲半径应大于其外径的 3倍。配电板面板等活动部分的过渡导线，应有足够的可绕性。
2. 连接导线的绝缘应是耐潮、耐霉及滞燃的，其绝缘电压等级为:线路工作电压小于或等于 100V 时，绝缘电压等级应大于或等于 250V ;线路 工作电压大于 100V 小于或等于 450V 时，绝缘电压等级应大于或等于 500V 。
3. 导线应严格按照图纸，正确地接到的接线柱上。
4. 接线应排列整齐、清晰、美观，导线绝缘良好、无损伤。
5. 外部接线不得使电器内部受到额外应力。
6. 接线应按接线端头标志进行。
7. 连接电源指示灯导线线径为 1.5mm²。

8. 进入断路器和漏电开关的单回路线径小为 1.5mm²。
9. 单主电路线径小为 1.5mm²。
10. 开关跨接线路小线径 2.5mm²。
11. 进入变压器初级绕组小线径为 1.5mm²。
12. 控制线路电源跨接线小线径为 1.5mm²。
13. 控制线路小线径为 1.0mm²。
14. 面板控制回路至底板接线小线径为 1mm²。
15. 电压表导线连接导线用 1.5mm²。
16. 电流互感器导线连接线用 1.5mm²。
17. 面板备用线用 1.0mm²黄色导线。
18. 柜内照明用线 1.0mm²。
19. 面板至底板的控制线用多芯型软线。
20. 底板接线用软硬线。

机房配电柜在编号时，除正常设配电柜号外，还应加配电柜的用途。如:5号UPS电源输入柜。

机房配电柜根据用途设计各路供电要准确、可靠。不同性质的供电对象不宜放在一个柜内控制。配电柜内要留有备用电路，作机房设备扩充时用电。

配电柜内选用的自动控制开关、接触器、熔断器、隔离开关等部件，要，技术指标达到设计要求，能满足计算机设备及其辅助设备工作的要求。

配电柜内应有应急开关。当计算机机房内出现严重事故或者意外火灾时，应能立刻切断计算机电源、空调电源、新风电源。

配电柜应设置电流表、电压表，供检查电源电压、电流以及三相间平衡关系。

计算机设备控制配电柜应设置频率表:供观察UPS电源输出的频率变化。

配电柜内各分路供电应设置指示灯，表示各路电源通断情况。

配电柜内应根据计算机设备及其辅助设备的不同要求，设置中线和接地线的连接装置。中线与地线及配电柜外壳缘。

配电柜内采用的母线、接线排及各种电缆、导线、中性线、接地线等，都应符合。并按国家规定的颜色标志、编号。

配电柜内各种开关。手柄、操作按钮，应标志清楚，防止使用中出现问题

(11)配电柜内铝排与铜件相接时，要采用铝铜过渡材料。如铝铜过渡材料有困难，智能配电柜多少钱，铜件上一定要上锡。

(12)有些特殊用途的配电柜，可设报警装置。

(13)配电柜绝缘性能，应符合GBJ232-82《电气设备交接试验标准篇》中第20.1.1条的要求，一般情况下不小于0.5M。

智能配电柜多少钱-武汉鼎坤隔音由武汉鼎坤建材有限公司提供。武汉鼎坤建材有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。鼎坤隔音——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市洪山区佳园路光谷国际A座1906号，联系人：赵总。