

模拟电子屏厂 模拟电子屏 环亚科泰配电室标准化

产品名称	模拟电子屏厂 模拟电子屏 环亚科泰配电室标准化
公司名称	北京环亚科泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区小汤山镇沙顺路93号1幢5层512
联系电话	18611332772

产品详情

配电室模拟屏的含义

何谓模拟屏。模拟屏是一种应用于配电室、变电所和变电站中的电力设备，属于必配装置之一，其主要功能是为了防止电力误操作。模拟屏上有电气主结线图，有能进行操作前预演的手柄（俗称钮子开关）和能指示设备状态的指示灯等。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多模拟屏的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

模拟屏的控制系统特点

模拟屏控制系统优点是同计算机后台接口只采用一台智能接口装置盒，就可满足大容量的调度模拟屏显示。智能驱动盒可在模拟屏后进行分布安装，所有灯光显示和数字显示可选最短距离。数据上盘显示传送速率快，内部总线速率传送为1200-9600bit/s。如遥信变位，从计算机出口处到上盘显示小于1秒，比要求快0.5秒。智能接口盒的内部BUS总线没有地址差别，所有遥信灯光和遥测显示器均可以挂在一根总线上，大大的方便了模拟屏的安装、维修和以后的扩容。

该产品性能比较可靠，可广泛适用于电力系统各级调度控制中心、石油、化工、煤炭、钢铁、航天及污水处理的生产调度控制部门，模拟电子屏厂，是分布式模拟屏控制系统的理想选择。

期望大家在选购模拟屏时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多模拟屏的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

模拟屏传统与现代防误闭锁技术比较

北京环亚科泰科技有限公司——专业生产、销售模拟屏，模拟电子屏，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，模拟电子屏厂家，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

电气防误操作是建立在二次操作回路上的一种防误功能，一般通过断路器和开关的辅助接点，在其操作二次回路上串入并相互连锁来实现。微机“五防”则是一种采用计算机技术，用于高压开关设备防止电气误操作的装置。通常主要由主机、模拟屏、电脑钥匙、机械编码锁、电气编码锁等功能元件组成。现行微机防误闭锁装置闭锁的设备有断路器、开关、地线、地线开关、遮拦网门（开关柜门），上述设备需由软件编写操作闭锁规则程序。微机防误闭锁系统与传统电气二次防误技术比较，各有主要有以下几点区别：

（1）电气二次防误闭锁回路是一种现场电气连锁技术，主要通过相关设备的辅助接点连接来实现闭锁。这是电气闭锁最基本的形式，闭锁可靠。但这种方式需要接入大量的二次电缆，接线方式较为复杂，运行维护较为困难，辅助接点设备工作不可靠。

（2）微机防误闭锁系统一般不直接采用现场设备的辅助接点，接线简单，通过防误闭锁系统微机软件规则库和现场锁具实现防误闭锁。

（3）电气闭锁回路一般只能防止断路器、隔离开关和接地开关的误操作，对误入带电间隔、接地线的挂接（拆除）等则无能为力。不能实现完整的“五防”功能。

（4）微机防误闭锁系统可根据现场实际情况，编写相应的“五防”规则程序，可以实现较为完整的“五防”功能和避免不正常的操作行为发生（易引发事故发生），但是在微机系统故障而解除闭锁时，“五防”功能完全失去。另外，电动操作的隔离开关和接地开关的二次操作回路绝缘破坏还极易导致开关的误拉和误合。

模拟电子屏厂-模拟电子屏-环亚科泰配电室标准化由北京环亚科泰科技有限公司提供。北京环亚科泰科技有限公司（www.huanya-ketai.com）为客户提供“配电室模拟屏，配电室溢水报警，配电室消防系统”等业务，公司拥有“环亚科泰”等品牌。专注于电子、电工产品制造设备等行业，在北京昌平区有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：白晰微。