

变压器风冷控制柜 变压器风冷控制柜如何操作 新思达

产品名称	变压器风冷控制柜 变压器风冷控制柜如何操作 新思达
公司名称	保定市新思达电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市富昌路79号
联系电话	13070551112

产品详情

保定市新思达电气科技有限公司生产的NS-BFK变压器风冷控制柜主要是针对大型油浸式变压器所设计，采用人性化设计，完全适应室外变压器环境恶劣、高可靠性的要求，性能稳定、操作方便、安全可靠。NS-BFK变压器风冷控制柜为前后门结构，门的密封条采用浇注式密封条，以杜绝传统密封条因用胶粘而长时间使用开胶、老化脱落的可能。NS-BFK变压器风冷控制柜的安装方式采用螺丝固定或焊装。NS-BFK变压器风冷控制柜外形尺寸颜色：根据现场实际或按客户要求制作。客户可在不锈钢原色、拉丝、喷塑等任选。

主变风冷控制系统故障情况说明

当I段（II段）工作电源（主供）出现失压、缺相、断相、相序错误时，控制系统会自动切至II段（I段）电源（备供），监控后台报“1号（2号）工作电源故障”信息；当I段（II段）主供电源恢复，系统将自动切回I段（II段），“1号（2号）工作电源故障”信号也随之消失。

当I段（II段）电源接触器出现故障时系统会自动切至II段（I段）电源，监控后台报“1号（2号）主接触器故障”信息，当接触器正常后系统不能自动切回主供电源供电，变压器风冷控制柜如何操作，需人工复归1号（2号）主接触器故障及信号手动复位按钮，系统才会切换回I段（II段）电源，1号（2号）主接触器故障信号消失。当“辅助、备用电源跳闸、直流控制电源消失”其中之一发生时，后台相应发出“辅助、备用电源和控制电源故障”信息，变压器风冷控制柜，此时需要检查相应开关及电源是否正常。

NS-BFK变压器风冷控制柜主要适用于110KV以上电力变压器。智能型风冷控制柜是以可编程控制器PLC为核心，变压器风冷控制柜技术要求，集变压器冷却系统的数据采集分析、运行控制、保护于一体的冷却装置智能化投切设备。具有可靠性、控制灵活、可扩展性、通讯功能、网络特性等特点。变压器强油

风冷控制柜远方控制模式。在远方控制模式下，远方控制室可以监测每组冷却器的运行情况，并可以启动、停止任意一组冷却器。变压器风冷控制柜-变压器风冷控制柜如何操作-新思达由保定市新思达电气科技有限公司提供。保定市新思达电气科技有限公司（www.bdnewstar.com）是一家从事“变压器电阻柜,发电机电阻柜,低压电阻柜”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“新思达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使新思达在电子、电工产品制造设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！