

# 风冷控制柜 plc智能风冷控制柜 新思达

产品名称	风冷控制柜 plc智能风冷控制柜 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

在110kV、220kV、500kV、1000kV的油浸变压器中，主要采用自然油循环风冷、强迫油循环风冷和强迫油循环水冷三种冷却方式，其中绝大部分采用自然油循环风冷和强迫油循环风冷冷却方式。变压器风冷控制柜就是针对这三种冷却方式而设计，通过控制变压器冷却系统的风机和油泵的运行，从而达到快速的降低变压器本体温度的效果，实现节能和延长变压器使用寿命的目的，是大型电力变压器不可或缺的辅助控制系统。

NS-BFK风冷控制柜PLC通过硬件逻辑控制反馈方式可实现对所有NS-BFK模块的并行控制，某一模块故障，不影响其它模块运行。同时PLC还采用了软件通信方式实现对各个模块的冗余控制，极大地提高了可靠性，由于各种告警与状态信息可通过通信口传输，从而简化了模块的出线数量。NS-BFK风冷控制柜基本上都安装于户外，采用下进线、下出线的密封壳体结构，风冷控制柜，以利于防尘与隔热。柜体采用2.0mm厚不锈钢板或冷轧钢板制成。

NS-BFK风冷控制柜可以实现远方、自动和就地手动控制方式;可以把各种信息上传显示和下行控制设定;可以对变压器整个冷却系统实现控制，达到节能。应做到外形美观.密封性能良好。内沿有导水槽.百叶窗在箱体两制.内附纱网.阻止灰尘和昆虫进入，变压器风冷控制柜，通风方式为顶部抽风、下部进风结构.有效降低箱体内部温度。

变压器风冷控制柜在手动模式下，全部冷却器都处于工作状态，plc风冷控制柜，此时，plc智能风冷控制柜，冷却器的工作状态不受负荷电流或油温等因素影响。在自动模式下，控制系统根据油温、负荷等情况自动控制冷却器的运行。当运行的控制器故障时，自动起动全部冷却器组，并发出报警信号。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，并可以起动、停止任意一组冷却器。

风冷控制柜-plc智能风冷控制柜-新思达(诚信商家)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位于保定市富昌路79号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前新思达在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。新思达取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。新思达全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。