

# 变压器风冷控制柜厂家 变压器风冷控制柜 新思达

产品名称	变压器风冷控制柜厂家 变压器风冷控制柜 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

### 变压器风冷控制柜标准

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。变压器风冷智能控制柜就是针对着三种冷却方式而设计的智能型控制柜。它可以实现远方自动和就地手动控制方式，并可以把各种信息上传显示和下行控制设定，对变压器整个冷却系统实现控制，达到节能和延长散热器使用寿命的目的。

### 二、引用标准

GB1094-1996 电力变压器

GB2900-1982 电工术语

GB2536-1990 变压器油

GB/T13499-1992 电力变压器应用导则

GB/T17468-1998 电力变压器选用导则

JB/T3837-1996 变压器类产品型号编制方法

DL/T572-1995 电力变压器运行规程

DL/T5147-2001 电力系统安全自动装置设计技术规定

GB7621-1981 电气设备额定电流

GB/T2682-1981 低压成套装置中的指示灯和按钮颜色

GB 7251-1997 低压成套开关设备和控制设备

DL/T 720-2000 电力系统继电保护柜、屏通用技术条件

DL/T 5136-2001 火力发电厂、变电所二次接线设计技术规程

1、风冷控制柜为前后门结构，变压器风冷控制柜厂家，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。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，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。控制箱门应具有防风定位功能，以利于器件的装配接线及检修工作。门上装设防锈、防雨门锁，美观耐用。

2、安装方式，螺丝固定或焊装

3、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。柜体颜色为：客户可在不锈钢原色、拉丝、喷塑等任选。

NS-BFK变压器风冷控制是配套大型电力变压器及特种变压器的冷却控制装置。它能根据变压器的温度和负荷自动投入或退出冷却回路。

NS-BFK变压器风冷控制动力电源采用双电源供电，由选择开关选择其中一路作为工作电源回路，变压器风冷控制柜，另一路作为备用电源回路。当工作电源回路出现断电、缺相、过载、短路、欠压等故障时，变压器风冷控制柜技术要求，送出电源故障信号，备用电源回路自动投入，保证冷却风扇或油泵正常运行。

变压器风冷控制柜厂家-变压器风冷控制柜-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](http://www.bdnewstar.com)）是河北保定，电子、电工产品制造设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在新思达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创新思达更加美好的未来。