

# 北京变频柜设计安装 变频器维修

产品名称	北京变频柜设计安装 变频器维修
公司名称	北京通达机电设备有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	北京昌平北京市昌平区百沙路
联系电话	010-56148558 13366781721

## 产品详情

北京变频柜设计安装 变频器维修 变频柜出产由 ( www.tjspl.com ) 内装的变频器加外围的操控, 保护, 显现等电气元件和柜体组成的, 是对三相沟通电动机 ( 包含风机, 泵 ) 进行变频调速操控的沟通拖动设备和节能设备。 <br /> 变频柜选用关闭柜式布局, 防护等级通常为IP20, IP21,IP30等, 选用型材骨架, 表面涂敷喷塑, 且简单并柜设备, 上端可装备母线, 变频器面板外引至柜体表面可直接操作, 依据需求可设置就地和长途操控或PC/PLC通讯操控, 具有很直观的各种显现功用<br /> 变频器是变频柜的专用配套产物, 其变频调速功用及首要技术参数取决于内设变频器的规格型号和外围的装备情况。变频器柜依据用处的不一样和功用的各异其不同也很大, 通常依据工矿需求定制。当前比拟定型的有: 恒压供水变频柜 ( 1控1, 1控2, 1控3等 ), 主动扶梯变频操控柜, 中央空调循环水泵变频柜, 风机变频节能柜等。 <br /> 功用<br /> 1、 电源切换与保护<br /> 变频柜中设有低压塑壳断路器与进线电源相连, 除能完结接通和分断电路外, 可对电路和变频器发作的短路, 过载进行保护。并可在保护时堵截电源。 <br /> 2、 启、停操控功用<br /> 变频柜面板上设置变频发动, 变频中止按钮, 用于变频设备的运转操控, 便于现场操作。 <br /> 3、 频率 ( 速度 ) 调整<br /> 变频柜面板上设置频率调整电位器, 能够很便利的手动调理变频器的输出频率, 用以操控电机转速<br /> 4、 表头显现<br /> 变频柜面板上设置电压表, 电流表, 频率表和各www.tjspl.com种指示灯如电源指示, 报警指示, 运转指示, 工频指示, 完成对变频器输入电压、输出电流、输出频率和各种作业状况的监测。 <br /> 5、 备用工频切换<br /> 用户可选择有备用工频切换的变频柜、当变频器呈现毛病时, 经过主动操控回路将电动机切换至工频电源 ( 此方法可选择手动/主动, 工频发动设备大于15KW用软发动器完成 ) <br /> 6、 多种操控功用<br /> 可依据体系工况在变频柜面板上设置多种操控按钮和指示www.tjspl.com灯如正转、回转、电机增速、电机减速、点动正转、点动回转、手动/主动、紧迫中止、变频/工频、PLC操控, 触摸屏等。 <br /> 7、 加装外围设备<br /> 依据工况需求可在变频柜内设备沟通输入电抗器, 输出电抗器, 直流电抗器及EMI滤波器, 制动单元, 制动电阻, 接触器, 中心继电器, 热继电器, 可编程操控器 ( PLC ), 可编程操作终端 ( GOT ), 电度表, 散热电扇等。 <br /> 8、 安全防护<br /> 将变频器设备在变频柜内, 能够削减环境污染, 削减触电风险, 起到较好的防护效果。 <br /> 9、 规整漂亮<br /> 将变频器设备在变频柜中, 并与其他低压配电柜的www.tjspl.com尺度一样, 色彩共同, 坚持配电设施与操控设备的和谐, 规整, 漂亮 联系电话: 010-56148558 13366781721 联系人: 戴经理