

继飞机电 PLC控制柜培训 金水区PLC控制柜

产品名称	继飞机电 PLC控制柜培训 金水区PLC控制柜
公司名称	郑州继飞机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市高新区
联系电话	18903837318 18903837318

产品详情

矢量变频器与普通变频器有什么区别？

变频器通过内部IGBT的开断来调节输出电源的电压和频率，根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压，以达到节能和调速的目的。与普通的V/F变频器相比，矢量具有两个优点：

一是低频转矩。矢量变频器的低频转矩大；二可以实现闭环控制。矢量变频器易于实现闭环控制，而V/F变频器则相对复杂。

以西门子MM4系列为例：MM420、MM430变频器很普通，控制方式仅有V/f控制，能够满足电机调速精度和变频器自身功能的要求；

与上述相比，MM 440变频器不仅可以满足上述要求，而且还可以满足更高的调速精度要求，因为它不仅具有V/F控制，还有无编码器反馈的矢量控制、有编码器反馈的矢量控制和转矩控制等方式使其应用的场所更广泛，本身具有的功能更多。

郑州继飞机电设备有限公司专业承接：配电箱电控系统自动化成套控制柜，PLC控制柜设备订制，成套安装调试，电气控制箱安装与配线，金水区PLC控制柜，控制电路设计，伺服电机控制及PLC编程等

商丘厂家专业定制ABB变频柜

技术先进，采用微机控制使控制柜根据压力实现智能化恒压变量供量供水；

高效节能，系统能按需设定压力，系统根据设定的压力自动调节水泵转速和水泵运行台数，使设备运行在高效节能的状态；

供水压力稳定，系统实现闭环控制，能自动调节设定压力和系统压力的差值，使压力保持恒定；

操作稳定，系统由变频器或变频器智能控制器自动控制，操作极为简单；

延长电机水泵寿命，各泵皆为软起动，消除了起动时的冲击电流。各泵循环起动，使备用水泵不会因长久不用而生锈或使用频繁而磨损。

完善的保护功能，具有短路、过流、过压、过热、过载等多种保护，水泵运行如有故障，自动停止工作并报警输出；系统具有自检故障判断故障记忆故障显示自动起动备用泵等功能；

小流量睡眠功能，可配接附属小泵，使系统运行在夜间或其它小流量情况下，自动关闭主泵，开启附属小泵，从而避免因开大功率水泵而造成的浪费。

操作功能，变频器和控制器的编程与设定方便简单，容易掌握；

手自动切换功能，备有手动开关控制，可以保证设备的安全连续运行；

郑州博格机电设备有限公司专业承接：配电箱电控系统自动化成套控制柜

专业供应：正泰、施耐德等低压电气，价格从优

成套安装调试，电气控制箱安装与配线，控制电路设计，伺服电机控制及PLC编程等

???

变频器是高科技的智能化产品，要想让它完成控制任务，必须对其进行参数设置，否则，它就像电脑没有安装应用程序一样，无法正常工作。参数设置通常是通过变频器的控制面板进行的。各种变频器的控制面板不仅相同，更有好多相类似的地方或共同点。其共同点有：

1.都有一个运行界面/参数设置界面切换键，例如富士P11S系列变频器的“PRG”键，森兰SBI2系列变频器的“功能/数据”键。变频器上电后首先显示的是运行界面，通过按压切换键，可切换到参数设置界面。

2.都有一个确认键，选择好参数代码后按确认键即可进入参数值修改程序，修改完毕按确认键保存修改值。

3.都有增加键“ ”和减小键“ ”，PLC控制柜培训，大部分变频器还有移位键“》”。 “ ”键和“ ”键在选择功能代码(参数号码)时用来递增或递减代码号.在修改参数值时用来增加或减小数值;“》”键则在修改参数值时用来选择欲修改的“位”。

4.都有一个或两个LED显示器，或一个LED显示器加一个LCD显示器。只有一个显示器的变频器，在参数设置状态，首先显示参数代码，按确认键后转换为显示参数值;有两个显示器的，一个用来显示参数代码，一个用来显示参数值。

5.有正转“ FWD ”键和反转“ REV ”键，用来启动正转或反转;而有的变频器仅有一个运行“ RUN ”键，由外电路确定正反转。

6.有一个停止“ STOP ”键。通过以上按键，结合变频器说明书的介绍，就可对参数进行设置或启动变频器运行。

郑州继飞机电设备有限公司专业承接：配电箱电控系统自动化成套控制柜
，PLC控制柜公司，成套安装调试
，电气控制箱安装与配线，控制电路设计，伺服电机控制及PLC编程等

继飞机电(图)-PLC控制柜培训-金水区PLC控制柜由郑州继飞机电设备有限公司提供。郑州继飞机电设备有限公司(www.zzjifei.com) 位于河南省郑州市高新区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前继飞机电在工业自动控制系统及装备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。继飞机电取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。继飞机电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。