

嘉善英威腾变频器开关电源维修

产品名称	嘉善英威腾变频器开关电源维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2342.00/台
规格参数	嘉善变频器维修:嘉善英威腾变频器维修 英威腾售后维修:英威腾开关电源维修 英威腾变频器维修:嘉善英威腾变频器开关电源维修
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

嘉善英威腾变频器开关电源维修CHV中压矢量变频器

采用双CPU（DSP+MCU）控制平台、嘉善英威腾变频器开关电源维修实现功能算法与性能算法的分离

英威腾变频器（图4）

英威腾变频器（图4）

采用光纤传导驱动，系统具备高可靠性和高稳定性。嘉善英威腾变频器维修，嘉善变频器维修，英威腾开关电源维修主要应用于煤矿、石油、市政工程、化工等行业。

产品特点：

- 1、功率范围：15kW~1500 kW；
- 2、输入电源：三相AC 660V或三相AC 1140V，50Hz；
- 3、控制方法：无PG矢量控制、有PG矢量控制、转矩控制、V/F控制；
- 4、起动转矩：有PG矢量控制0Hz/180%（VC）：无PG矢量控制0.5Hz/150%（SVC）；
- 5、对重负荷实现软起动和软停车，起动电流小，嘉善英威腾变频器开关电源维修起动速度平稳，对电网冲击小；
- 6、S形曲线可根据现场工况灵活调整，减少起动时对设备的动张力；

- 7、多达27种运行控制及保护，如过流、过压、过载、欠压、缺相、短路等；
- 8、可按客户要求选配扩展卡；
- 9、可选择防爆设计。 [3]

CHH100系列高压变频器

多重化移相整流和逆变技术，谐波少，功率因数高。采用国际先进控制平台，内置PID调整器及端子可编程设定功能，可实现闭环控制，保护功能完善。主要应用与电力、冶金、石油石化、化工、建材、市政等行业。

产品特点：

- 1、功率范围：185kW~7100kW；
- 2、采用功率单元级联的结构，模块化电子积木设计；
- 3、采用多重化移相整流技术，谐波少，功率因数高，符合严厉的电能质量管理要求；
- 4、采用多重化逆变技术，输出谐波少，电机转矩脉动小，嘉善英威腾变频器维修，嘉善变频器维修，英威腾开关电源维修运行效率高；
- 5、采用DSP及CPLD控制平台，系统控制实时性与可靠性极高；
- 6、内置PID调整器及端子可编程设定功能，方便实现闭环控制满足工艺控制要求；
- 7、触摸屏、程序运行、模拟电位器、电压源、电流源、通讯接口等多种频率给定方式，控制方式灵活、方便；
- 8、AVR功能设计：即使电网电压存在较大波动，输出电压也能基本保持不变，适合中国电网；
- 9、保护功能完善：对高压变频器发生短路、过流、过载、缺相、三相不平衡、整流变压器过热等故障均能可靠保护；
- 10、多重旁路功能设计：嘉善英威腾变频器开关电源维修可以在系统带电的情况下旁路功率单元，变频系统持续运行。 [4]

CHF变频器

优化的V/F控制

CHF系列变频器采用DSP控制系统，完成优化的V/F控制，比传统V/F控制更具优越的性能。

经济型结构（G/P合一）

CHF系列变频器为通用型变频器，主要面向简单调速应用客户，采用G/P合一结构嘉善英威腾变频器维修，嘉善变频器维修，英威腾开关电源维修，更能满足大部分客户的功能需求。

- 1、独立外引键盘：实现本机键盘与外引键盘的双重控制及变频器运行状态的监视；

- 2、LED外引键盘：为简易型键盘，可实现本机键盘的所有功能；
- 3、LCD外引键盘：提供中文显示，嘉善英威腾变频器开关电源维修并且内嵌参数快速拷贝功能；
- 4、串行通讯功能：提供RS485物理通讯接口，嘉善英威腾变频器维修，嘉善变频器维修，英威腾开关电源维修 内嵌MODBUS RTU和ASC 两种通讯模式；
- 5、端子功能：提供丰富的端子控制功能供用户自由选择。