

泰安风机变频控制柜 煤矿主通风机变频控制柜 继飞机电

产品名称	泰安风机变频控制柜 煤矿主通风机变频控制柜 继飞机电
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

ABB变频器应用比较广泛，应用过程中难免出现各种故障。一般处理ABB变频器故障有两种方法：

故障代码分析法和主电路分析法。

变频器超温

故障原因：风扇不转、风道堵死。

解决方法： 检查风扇线圈是否损坏；

清理冷风道积尘鬃爹如缺油卡死的应先加轻油、在加些固体润滑脂；

在更换新冷风风扇时，要注意有的风扇带自动转动信号，有的不带风扇转动信号，换原型号风扇。

郑州继飞机电设备有限公司

我公司承接污水处理控制系统、中央空调自动化工程、制冷设备自动化控制系统、工厂仪器仪表DCS控制系统、除尘设备控制系统。

变频器选择注意事项

选择通用变频器时，应注意以下两点：

(1) 当电动机的实际负载比电动机的额定输出功率小时，一般认为可选择与实际负载相称的变频器容量。但是，对于通用变频器，这种做法并不理想，其理由如下：

电动机在空载时也流过额定电流30%~50%的励磁电流。

启动时流过的启动电流与电动机施加的电压、频率相对应，而与负载转矩无关。如果变频器容量小，此电流超过过流容量，忻州风机变频控制柜，则往往不能启动。

电动机容量大，则以变频器容量为基准的电机漏抗百分比变小，变频器输出电流的脉动增大，煤矿主通风机变频控制柜，因而过流保护容易动作，电动机往往不能运转。

(2) 电动机用通用变频器启动时，新风机变频控制柜，其启动转矩同用工频电源启动相比多数变小，根据负载的启动转矩特性有时不能启动。

为了保证丹佛斯变频器的正常运行，就需要对存在的故障进行有效地分析，风机变频控制柜厂家，并制定相应的故障处理措施。

变频器参数丢失故障

参数丢失故障属于软故障，变频器发生此故障之后，将会无法正常的运行。参数丢失故障在识别时，难度非常大，而且难于上述两种故障，主要原因是变频器发生参数丢失故障之后，硬件中并不存在故障，报警系统并不会出现报警，但变频器无法正常的启动或者无法正常的运行。

通常，变频器无法正常的启动或运转之后，如果硬件检测显示无故障，那么大的可能就是参数丢失故障。

郑州继飞机电设备有限公司

我公司承接污水处理控制系统、中央空调自动化工程、制冷设备自动化控制系统、工厂仪器仪表DCS控制系统、除尘设备控制系统。

泰安风机变频控制柜-煤矿主通风机变频控制柜-继飞机电由郑州继飞机电设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。郑州继飞机电设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动控制系统及装备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事变频控制柜

, 变频柜, 变频器控制柜的厂家, 欢迎来电咨询。