

常州丹佛斯变频器打折价维修

产品名称	常州丹佛斯变频器打折价维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:丹佛斯变频器维修 型号:常州变频器维修 产地:常州丹佛斯变频器维修
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

台安V2变频器故障代码显示：OH

故障代表：变频器过热

故障原因：1:侦测线路故障

2:周温过热或通风不良

故障处理方法:1:变频器送修

2:改善通风条件

台安V2变频器故障代码显示：OH-C

故障代表：运转中散热片过热

故障原因：1、负载太大

2、周温过热或通风不良

故障处理方法:1、检查负载是否异常

2、加大变频器容量

3、改善通风条件

台安V2变频器故障代码显示：OC

故障代表：过电流

故障原因:1、侦测线路故障

2、电流侦测信号线连接不良

故障处理方法:重起/复位变频器，（如时常发生，请与我司技术部联系）

台安V2变频器故障代码显示：OC-S

故障代表：启动瞬间过电流

故障原因：1:电机绕组与外壳短路

2:电机接线与大地短路

3:晶体管模块损坏

故障处理方法:1:检修电机,

2:检查配线

3:更换晶体管模块

台安V2变频器故障代码显示：OC-A

故障代表：加速时过电流

故障原因：1:加速时间设定太短

2:使用电机容量超过变频器容量

故障处理方法:1:设定较长的加速时间

2:更换容量匹配的变频器

3:检修电机

4:检查配线

5:提高失速防止准位

台安V2变频器故障代码显示：OC-C

故障代表：定速中过电流

故障原因：1:负载瞬间变化

2:电源瞬间变化

故障处理方法:1:加大变频器容量

2:重新执行自动参数量测功能 (P_091=1)

3:若上述皆无效,则将定子电阻降低 (P_081)

台安V2变频器故障代码显示 : OC-D

故障代表 : 减速时过电流

故障原因:减速时间设定太短

故障处理方法:1、 设定较长的减速时间

2、 提高失速防止准位

台安V2变频器故障代码显示 : OV-C

故障代表 : 运转中/减速中电压过高

故障原因 : 1. 减速时间设定太短或负载惯性较大

2. 电源电压变化过大

2、 外加制动电阻或制动模块

3、 电源输入侧加装电抗器

4、 加大变频器容量

封闭式电气空间设计:

电气控制与主回路完全与环境隔离,封闭的电气空间将变频器故障率降为低。

自动稳压,自动限流:

在电网电压不稳定的情况下,快速稳定输出电压,在电流突变情况下,快速控制变频器输出电流。实现变频器长期无故障可靠运行

拉丝机专用功能:

具有卷径计算,带前馈补偿快速高精度PID调节,断线保护,定长停机等功能,可实现各种状态下的稳定卷绕运行。

智能型节能运行功能:

该功能强调通过对负载检测,合理的调整变频器输出电压,从而进一步提高变频器的运行效率。该功能与传统的降低频率方法组合使用,可获得更高的节能效果。

内置增强的PID控制:

标准配置的增强PID调节器,独立的闭环参数组,方便用户对温度,压力和流量等进行闭环控制。可简化控制系统结构,降低成本。

灵活,多样的模拟输入,输出:

变频器提供幅度可调的三路模拟信号输入通道,和两路模拟信号输出通道。用户可根据要求选择电流,电压信号控制,或向其他设备输出电流,电压信号。

制动控制功能:

详细描述: 15KW (包括15KW) 以下,标准内置制动单元,能耗制动起始电压和制动动作比率灵活可调。当使用直流制动时,制动电压,制动时间,制动电流均可设定。

6路可设定的多功能端子,2路多功能OC输出,1路多功能继电器触点输出

X1-X6,OC1,OC2,TA,TB,TC均可编程,多达30种的输出及控制功能选择,极大方便了用户的系统集成。

可靠的多重保护:

过流,过载,过压,输出短路等近20重保护功能,在故障情况下对变频器和电机实施快速,有效的保护。在非故障情况下,保障系统的稳定,持续运行。

冷却风扇的ON/OFF控制:

变频器冷却风扇可选工作状态,根据现场环境温度可适当设置风扇的工作状态,降低变频器本身耗电量。

全系列独立风道:

完全独立的风道设计,保证变频器良好散热。大大降低