

赣榆台达变频器队伍维修

产品名称	赣榆台达变频器队伍维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	康思克电气:赣榆台达变频器维修中心 型号:台达变频器维修厂家 型号:台达 (Delta)
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：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

台安V2变频器故障代码：OVSP

故障代表：运转中过速度

故障原因：1、负载变动过大

2、向量模式中未接电机

故障处理方法:1、加大变频器容量

2、接上电机

台安V2变频器故障代码：LV-C

故障代表：运转中电压过低

故障原因：1、电源电压过低

2、电源电压变化过大

故障处理方法:1、改善电源品质或调高P_102

2、设定较长加的速时间

台安V2变频器故障代码：OL1

故障代表：电机过载

故障原因：负载太大

故障处理方法:加大电机容量，变频器损坏送维修

台安V2变频器故障代码：OL2

故障代表：变频器过载

故障处理方法:加大变频器容量,，变频器损坏送维修

台安V2变频器故障代码：OL3

故障代表：过转矩

台安V2变频器故障代码：Err1

故障代表：按键操作方式错误

故障原因：参数问题

故障处理方法:复位重起（如时常发生，请与我司技术部联系）

障的原因。

第三步：打开被维修的设备，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。

第四步：根据被损坏器件的工作位置，阅读及分析电路工作原理，从中找出损坏器件的原因。

第五步：与客户联系，报上维修价格，征求用户维修意见。

第六步：寻找相关的器件进行配换。

第七步：确定变频器故障及原因都排除的情况下，通电进行实验。

第八步：在变频器正常工作的情况下，进入系统

2、送修注意事项：

送修前，请将故障机的参数设置以及接线图详细记录下来，便于维修后的正确安装，节省调试时间。

送修时，请将故障现象以及与故障发生时相关的情况，用文字描述清楚，随机寄至我司，便于维修人员即使争端和定位故障。

、客户如通过快递公司將故障机发至我司，寄送前请使用外包装和填充物，并妥善包装，否则可能会造成外壳和线路板的损坏，我司概不负责。

、將待修机寄送我司前，请详细注明您的联系方式，包括您的地址，电话，联系人等，便于及时与您联系沟通。

、如能修好，我们将检测结果和维修报价通过电话和传真的方式反馈给您，得到您的同意后立即由维修工程师进行维修。

、汇款后请将汇款底单以及详细的联系方式，地址等及时传真至我司，收到传真后我们会及时将修复机返回给您。

3、保修范围：

维修中心对所有维修产品自发货之日起保修三个月，如保修期内出现相同故障免费保修；人为故障及非正常情况损坏除外：如电源接入错误、环境过差（过多粉尘、过潮湿、室内温度过高）油污或水进入机器等。如保修期内出现其他故障双方协商解决

E380通用型变频器

长期优惠供应“四方”E380、V350、V560、E550、E580、A510、C300、C300A、E300、C320、H320、M320、E680、E780、V360、E310系列变频器，保证价格全国好，凡在我司购变的“四方”变频器，可享受厂家全国联保直接服务，欢迎来电询价！

E380系列通用性变频器

三相380V 序号 机型(G) 序号 机型

1. E380-4T0015G	1.5KW	2. E380-4T0022G	2.2KW
3. E380-4T0037G	3.7KW	4. E380-4T0055G	5.5KW
5. E380-4T0075G	7.5KW	6. E380-4T0110G	11KW
7. E380-4T0150 G	15KW	8. E380-4T0185G	18.5KW
9. E380-4T0220G	22KW	10. E380-4T0300G	30KW
11. E380-4T0370G	37KW	12. E380-4T0450G	45KW
13. E380-4T0550G	55KW	14. E380-4T0750G	75KW
15. E380-4T0900G	90KW	16. E380-4T110	

0G 110KW

17. E380-4T1320G	132KW	18. E380-4T1600 G	160KW
19. E380-4T1850G	185KW	20. E380-4T2000G	200KW
21. E380-4T2200G	220KW	22. E380-4T2500G	2500KW
23. E380-4T2800G	280KW	24. E380-4T3150G	315KW
25. E380-4T3500G	350KW	26. E380-4T4000G	400KW