

淮安欧姆龙变频器入库维修

产品名称	淮安欧姆龙变频器入库维修
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:淮安欧姆龙变频器维修厂家 型号:厂家维修 产地:欧姆龙厂家维修
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

类 PC817 PC818 PC810 PC812

PC502 LTV817 TLP521-1

TLP621-1 ON3111 OC617

PS2401-1 GIC5102

第二类 TLP632 TLP532 TLP519

TLP509 PC504 PC614 PC714 PS208B PS2009B

PS2018 PS2019

第三类 TLP503 TLP508 TLP531

PC613 4N25 4N26 4N27

4N28 4N35 4N36 4N37

TIL111 TIL112 TIL114

TIL115 TIL116 TIL117

TLP631 TLP535

第四类 TLP551 TLP651 TLP751

PC618 PS2006B 6N135

6N136

二、光电耦合器的检测方法(不在路时):

1.电阻检测法(见表2)

2.加电检测法在光电耦合器的初级即第1~3类的 ~ 脚间或第4类的 ~ 脚间加上+5V电压电源电流限制在35mA左右可在+5V电源正极串一支150 1/2W的限流电阻。加电用RX1K档测次级正向电阻即第1类的 ~ 脚间即第2~3类的 ~ 脚间即第4类的 ~ 脚间的正向电阻一般在30 ~100 之间为正常偏差太大为损坏。测量上述引脚间的反向电阻为无穷大如偏小则为漏电或击穿。

三、光电耦合器的代换:

本类间所有型号均可直接互换第1类与第2类可以代换但需对应其相同引脚功能接入。第3类可以代换第1~2类选择功能相同引脚接入即可无用引脚可不接。但第1~2类不可以代换第3类。

欧姆龙变频

英威腾变频器维修：CHF100 CHE100 CHV160 CHV100等系列

台湾士林变频器维修：SH20 SH40 SS021 SS23 SS43 SE21 SE23 SE43 SF

合肥变频器维修中心--变频器维修流程：

第1步：根据客户的故障描述，分析判断该变频器的可修性。

第2步：客户寄/送到我公司待检。

第3步：工程师具体检测故障点，分析原因，给出处理建议。

第4步：出具检测报告书给客户，报告中附有故障点，处理方法，维修价格，所需时间。

第5步：征询客户意见，等待客户确认，同意则进行维修，不同意则原机返回。

第6步：工程师进行故障排除，维修OK,带电机测试。

第7步：客户付款。

第8步：交付客户使用。

茨变频器报EEr外部故障维修 变频器报HO5内部故障维修 变频器报LU欠压故障维修
变频器报OC1短路故障维修 变频器报OC2接地短路故障维修 变频器报OC3加速过载短路故障维修
变频器报OC4减速过载故障维修 变频器报OC5过载故障维修 变频器报OC6电机过载故障维修
变频器报OH过热故障维修 变频器报OH3故障维修 变频器报OH4控制器过热故障维修
变频器报OU过压故障维修 变频器报OUE过压故障维修 变频器报rSt故障维修 变频器Pr故障维修
变频器报Pr1故障维修 变频器报Pr2故障维修

伺服驱动器CCr系统故障维修 伺服驱动器CEO通信错误故障维修
伺服驱动器CE1/CE2/CE3/CE4通讯故障维修 伺服驱动器报EEr外部故障维修
伺服驱动器HO5内部故障维修 伺服驱动器HO7电源故障维修 伺服驱动器H10/H11温度传感器故障维修
伺服驱动器LP1电机故障维修 伺服驱动器报LU电压过低故障维修 伺服驱动器Nmax故障维修
伺服驱动器OC1短路故障维修 伺服驱动器报OC2接地短路故障维修 伺服驱动器OC5过载故障维修
伺服驱动器报OH过热故障维修 伺服驱动器OH4/OH3过热故障维修
伺服驱动器报OH7/OH8电机过热故障维修 伺服驱动器OU过压故障维修 伺服驱动器P03故障维修
伺服驱动器PER程序故障维修

变频器维修 伺服驱动器维修 伺服电机维修 控制器维修 维修变频器 伺服变频器配件 变频器主板
二手变频器 维修以下故障（过流故障，过载过载，过热故障，无显示故障，缺相故障）等。

伺服维修：EVS9321-ES、EVS9322-ES、EVS9323-ES、EVS9324-ES、EVS9325-ES、EVS9326-ES、EVS9327-ES、EVS9328-ES、EVS9329-ES、EVS9330-ES、EVS9331-ES、EVS9332-ES、EVS9321-CS、EVS9322-CS、EVS9323-CS、EVS9324-CS、EVS9325-CS、EVS9326-CS、EVS9327-CS、EVS9328-CS

EDS2860-4T0185

EDS2860-4T0220

其正常运行。

SZJD-100L、SZJD-300、VC3000、VC3100、VC3200、VF-9、VF-10、VF-11、VF-15

RICH变频器(利佳-艾瑞克)：

各种变频器维修，伺服驱动器维修

额定电流：2.5（A）；

营销方式：现货；

外型：塑壳；

控制方式：V/F闭环；

滤波器：内置滤波器；

适配电机功率：0.75（kW）；

供电电压：中压；

额定电压：三相AC380-480（V）；

电源相数：三相；

应用范围：通用；

产品系列：FV；

型号：FV；

品牌 : BOSCH/博世 ;博世力士乐变频器有显示无输出维修故障分析 :

一,面板显示CF3故障 : 出现故障的原因可能有三种 :

1,直流电压检测坏。

2,控制卡损坏。

3,U相,W相传感器损坏

第1步 : 根据客户的故障描述,分析判断该伺服驱动器的可修性。

第2步 : 客户寄/送到我公司待检。

第3步 : 工程师具体检测故障点,分析原因,给出处理建议。

第4步 : 出具检测报告书给客户,报告中附有故障点,处理,价格,所需时间。

第5步 : 征询客户意见,等待客户确认,同意则进行,不同意则原机返回。

第6步 : 工程师进行故障排除,OK, 带驱动器。

第7步 : 客户付款。

第8步 : 交付客户使用。

第9步 : 良好的跟踪服务。

能士(NSA)

维修变频器系列产品 : 富士 变频器维修 : FRN- VG5 G7S K7S C9S E9S G9S P9S C11S E11S G11S P11S VG7S等系 西门子变频器维修 : 6SE31 MMV/MDV ECO MM420/440 6SE70 6SE71 6SE430等系列
ABB变频器维修 : ACS100 ACS140 ACS400/500 ACS600 ACS800 ACS1000 ACS550 ACS510等系列
安川变频器维修 : CIMR-606PC3 V7 PC5 G3 G5 P5 656DC3 676GL5 VS-676VGL F7 J7 L7 E7 G7等系列
三菱变频器维修 : FR-V200 A140 A240 A024 A044 S500 E500 F500 A500 F540J E540 E520S S540 S520S FR-A740 A720 F740 F720等系列 三垦变频器维修 : ES EF ET SPF SHF IHF IPF IPH L系列 I系列 M系列 QS系列等系列
欧姆龙变频器维修:3G3JV 3G3MV 3G3RV 3G3MZ等系列 东芝变频器维修 : VF-A5/A5P VF-A7 VF-S7 VF-S9 VF-G3 VF-H3 VF-E3等系列 日立变频器维修 : L50 L100 SJ100 L300P SJ200 J300 SJ300等系列
施耐德变频器维修 : ATV08 ATV16 ATV28 ATV58 ATV68等系列 丹佛斯变频器维修 : 2020 2025 2040 2050 2815 2822 2840 3002 3003 3004 3006 3011 3016 5001 6008 VLT2800 VLT5000 FC300等系列。 AB变频器维修 : 160、1305、1336、1397等系列 台达变频器维修 : VFD-A VFD-B VFD-M VFD-F VFD-S VFD-V VFD-L等系列. 东元变频器维修 : 7200MA 7300PA等系列 台安变频器维修 : E2 N2 V2 EV2 SV3等系列
伦茨维修 : 8220 8240 9300 evf8200 EVF82 EVF93 E82EV EVS93等系列 科比变频器维修 : F4-S F4-C F4-F M4 S4 R4 LG变频器维修 : iC5 iG5 iG5A iS5 iS5 iP5 iH iV5 CT变频器维修 : SP SK UN SE ES LFT VTC等系列
艾默生 : TD1000 TD2000 TD2100 TD3000 TD3100 西威变频器维修 : AVY、AVO、AGY XVY-EV G-AGY TPD32系列 泰格动力 : TP2200A、TP2200V、TP2200L、TP3000、TP1KV等系

信捷变频器 (XINJE):