

镇江东芝变频器周边维修

产品名称	镇江东芝变频器周边维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	111.00/台
规格参数	品牌:东芝 下:东芝 产地:镇江
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

22G,TD900-2T0015G,TD900-2S0007G,TD900-2S0004G;

EV1000系列通用变频器:EV1000-2S0004G,EV1000-2S0007G,EV1000-2S0015G,EV1000-2S0022G,EV1000-4T0007G,EV1000-4T0015G,EV1000-4T0022G,EV1000-4T0037G,EV1000-4T0037P,EV1000-4T0055G,EV1000-4T0055P;

3.第三类为发光二极管与光电晶体管(附基极端子)封装的光电耦合器结构为双列直插6引脚塑封内部电路见表一主要用于AV转换音频电路中。

4.第四类为发光二极管与光电二极管加晶体管(附基极端子)封装的光电耦合器结构为双列直插6引脚塑封内部电路见表一主要用于AV转换视频电路中。

10 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 普通维修变频器 伺服变频器配件 变频器主板
二手变频器 普通维修以下故障（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、EVS
9323-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)：

信捷变频器(XINJE):

1. 采用空间电压矢量PWM控制和无速度传感器矢量控制;
2. 1Hz时150%额定转矩;;
3. 功能完善、体积小、适合各种现场配套使用;
4. 具有自动稳压 (AVR) 和自动限流功能, 系统更加稳定;
5. 内置PID控制器, 可实现恒压 (流量等) “ 一拖多台 ” 控制 (选配功能);
6. 多达16段速控制及简便易用的纺织摆频功能让你的应用更加得心应手;
7. 0~20KHz的脉冲输入输出接口, 方便组成数字化的闭环控制系统;

类别 型号

PC817 PC818 PC810 PC812