

# 北京控制板维修，电路板，驱动器，变频器维修

产品名称	北京控制板维修，电路板，驱动器，变频器维修
公司名称	北京亚泰威通电子科技有限公司
价格	.00/块
规格参数	西门子:可编程控制器 6AV6 6:24V 进口:55*45*18
公司地址	北京市海淀区知春路118号知春大厦B座1404室
联系电话	010-62556138 13701098219

## 产品详情

北京亚泰威通电子科技有限公司是工业自动化电器设备和电路板的维修公司。二十年维修经验的维修工程师和先进的测试设备；无图纸设备电路板维修，维修周期短、修复率高。一、维修项目：变频器 伺服驱动器 工控机 CNC UPS PLC 工业CCD I/O接口板 逆变焊机 工业显示器 精密空调 工业电源 触摸屏 编码器 实验室仪器 及各种电路板维修、直流调速器、数控系统、医疗设备、人机界面触摸屏、PLC、仪器仪表等等二、维修品牌：西门子SIEMENS 发那科FANUC INDRAMAT 海德汉 HEIDENHAIN GAMFIOR KESSLER EMERSON CT艾默生、ABB变频器维修、施耐德变频器维修、丹佛斯变频器维修、富士变频器维修、安川变频器维修、三菱变频器维修、日立变频器维修、台达变频器维修、台安变频器维修、艾默生变频器维修、各品牌PLC、伺服系统、人机界面、数控机床等等

三、PLC维修范围种类1.西门子(SIEMENS)可编程控制器：S7200系列、S7300系列、S7400系列、S5系列；2.三菱(MISUBISHI)可编程控制器：FX系列、QNA系列、MELSEC-Q系列；3.富士(FUJI)可编程控制器：FLEXNBO、NB1、NB系列等；4.欧姆龙(OMRON) 编程控制器：CPM系列、SRM系列、CP1H系列；5.施耐德 (SCHNEIDER) 可编程控制器：Neza、Quantum、Premium、Mico系列；6.台达(DELTA)可编程控制器：ES\EX系列、SC系列、SS系列、SX系列、EH系列7.松下(PANASONIC)可编程控制器：FP0 FP1 FP2系列、FP-e系列、FP-MF系列8.丰炜可编程控制器：M系列、V系列、VB系列、VH系列9.永宏可编程控制器：FB S系列、FBE-MU系列、FBE-MA系列、FBE-MC系列等；10.罗克韦尔ROCKWELL可编程控制器：NX7系列、PLC-5系列、SLC系列、logix5000系列等。11.日立PLC维修范围：H系列、E系列；其他品牌维修PLC维修范围：研华PLC维修、ABB PLC维修、台安PLC维修、爱默生PLC维修等；五、变频器维修品牌系列1.西门子变频器：MM440系列、MM430系列、MM420系列、MDV系列、MMV系列；2.富士变频器：G

9系列、P9系列、P11系列、G11系列、VG5系列、VG3系列、G7/P7系列；3.ABB变频器：ABB400系列、ABB600系列、ACS501系列、ACS800；4.丹佛斯变频器：VLT2800系列、VLT6000系列、VLT7000系列；5.三星变频器：SPF系列、SHF系列、IPF系列、IHF系列、MF系列；6.爱默生变频器:TD9000、TD2100、TD3000、EV1000、EV2000；7.安川变频器:616G3、616G5、616G7；8.日立变频器：L100、SJ300、J300、SJ100、SJ200、L300P；9.台达变频器：A系列、B系列、V系列、M系列、S系列；10.施耐德变频器：ATV66系列、ATV68系列、ATV38系列、ATV28系列；11.东芝变频器：VF-nC1、VF-S9、VF-S11、VF-P7、VF-A7系；六、电路板维修种类1.cpu板、信号板、放大器、I/O板、镭射感应器、触摸显示器、各类特殊显示器等。2.电子企业SMT、SMD设备上的所有电子线路控制板。3.工业电脑及各类数控设备上的电路板。4.变频器、PLC、伺服控制器等工控产品里面的电路板。5.各类进口设备上的特殊控制电路板。6.工业自动化控制板，各种电源板，西门子、ABB、施耐德等系统、数控机床控制板，机械控制板，各类空压机控制板。包括变频器、直流调速器、软起动器、编码器、PLC程序控制器。7.各类进口印刷机械设备上的控制电路板。七、电梯电路板维修种类1.通力系列:通力3000(小机房，无机房)、通力7000、通力扶梯)2.日立系列电路板维修：(ENT、NTVF、Y95)3.迅达系列电路板维修：(迅达300P、迅达9300、扶梯、迅达MB-DS)4.蒂森系列电路板维修：(TE-E、TE-B、扶梯、TCM、MC1、MC2)5.现代系列电梯电路板维修:(STVF、STVF5、W-BT、ELEX4B)6.LG系列电梯电路板维修：LG-SI210、LG-DL2、LG-DL1、LG-MGP、LG-MRL、LG-NEW DSS)7.东芝电梯电路板维修范围：CV55、CV60、CV150、CV180、CV190、CV320、CV300、CV330等系列;8.奥的斯(OTIS)电梯电路板维修范围：300VF、2000、3000、3100、3100R2、3200、GEN2、SPAN、E311、E411、TOEC-3、TOEC-40、TOEC-60、TOEC-90、STAR、2000VF、OH5000、OH5100等系列；9.三菱电梯电路板维修范围：HOPE1、HOPE2、GPS、GPS-2、GPS-3、VFCL(SPVF)等系列；

八、电源维修种类1.西门子电源模块维修范围：

6SN系列、6EP系列、6SE系列；2.力士乐电源模块维修范围：

KDV系列、KDW系列、KDA系列、KDF系列、KDS系列、TVD1.2/1.3系列、

TVR系列、TVM系列、HVM系列；3.发那科电源模块维修范围：A06B系列；4.三菱电源模块维修范围：

MDS系列、Q61P/Q62P/Q63P系列；5.艾默生电源模块维修范围：GXT-

LMT系列、UH11系列、UH31系列、HD22010-2、HD22010-3；6.贝加莱电源模块维修范围：

0PS系列、0PB系列；7.台达电源模块维修范围：DRP系列、PMC系列；8.施耐德电源模块维修范围：

ABL7系列、ABL8系列、ABL1系列；9.AB电源模块维修范围：

1394-SJT10-E、CAT8520-PS1、SLC1746-P1、工控制机电源；其他电源模块维修范围：KUKA

NM100ABN电源、三菱电源PD21B、东芝电梯电源、测试仪电源、扫描仪电源、KUKA FE005/1-6电源、

开关电源、稳压电源、高频电源、直流稳压电源、海德堡水棍控制电源、UPS不间断电源、法国汤姆逊

电源、交换机ADS-300电源、工业计算机电源、罗兰印刷机控制电源、变压器线性稳压电源、美国VICO

R电源模块、日本TDK电源模块、MOOG电源T150-901B-723-2A、OMRON开关电源C200HW-

PA204、普尔世电源PULS ML50 100、富士NJ-PI-Z400 PLC电源等；九、工控机维修种类1.西门子数控系统

：802S、802C、802D、810T、810M、810D、840D、840C数控系统；2.ABB人机界面:CP400系列3.海泰克

触摸屏维修范围：PWS1711系列、1760系列、3260系列、3760系列、6000系列；4.三菱触摸屏维修范围：

GT1000系列、GT1150系列、GT1155系列、GT1175系列、GT1575系列、GT1585系列、GT1595系列、A970

GOT系列、A975GOT系列、A985GOT系列、A900GOT系列、F930GOT系列、F940GOT系列、F900GOT系列；5.富士触摸屏维修范围：UG20系列、UG30系列等；6.研华触摸屏维修范围：TPC系列；7.松下触摸屏维修范围：GT01系列、GT10系列、GT30C系列、GT21C系列；

十、伺服驱动器维修种类1.SIEMENS 802S、802C、802D、810T、810M、810D、840D数控系统。各类数控系统控制板卡，存贮卡、定位模块、显示屏、电源模块、CPU板等，以及西门子610、611系列电源模块、驱动模块。2.FANAC 0 Mate、3T、0、5、7、15、18系列、00系列等数控系统的主板、PC板、电源模块及主轴驱动及伺服驱动装置。3.AB伺服驱动器，OSI系列OSS200 等伺服器等。4.INDRAMAT 电源模块及伺服驱动器。5.Lenze 伺服驱动器，Lenze 9200系列等。6.BAUMULLER 驱动器，BUM 616 系列。7.BOSCH 扭矩控制器、拒矩扳手，各类电源。8.三菱J2S 系列伺服，从10A到700A系列。9.东荣伺服器,VLNBT,VLAST,VLPST,VLNBT等系列；10.松下伺服器，MSDA系列，MDDA系列，MHDA系列，MFDA系列，MGDA系列；

地址：北京市海淀区知春大厦B座1404室

注：外地客户可把设备邮寄到我公司，修复后寄回