

00183962，库卡机器人硬盘销售，系统安装

产品名称	00183962，库卡机器人硬盘销售，系统安装
公司名称	广州市长科自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KUKA 型号:00183962 成色:全新/二手
公司地址	天河区高普路168号A1栋2楼
联系电话	020-29131671 15975372026

产品详情

名称：kuka库卡机器人硬盘 型号：00183962

数量：长期提供现货

价格：电议【原装新品及二手备件齐全】

优势提供kuka库卡机器人维修，安装，培训，保养，改造服务

提供kuka库卡机器人配件维修及回收服务。

现货销售 价格面议 所售产品提供质保，保修服务。

价格优惠，特价出售，数量有限，先到先得，莫失良机！

机器人备件中心--长科自动化设备有限公司

本公司基本上进口产品都能采购。只要您提供品牌和型号，其余的事情交给我们！

优势供应德国kuka工业机器人kuka控制系统等欧美备件

售后服务：产品提供24小时在线技术服务、产品质保期12个月，免费提供产品升级)

广州市长科自动化设备有限公司

广州市长科自动化设备有限公司承接库卡机器人检测信号线失灵故障维修|kuka机械手dse同步出错故障维修，库卡焊接机器人电流过大故障维修，kuka库卡机械手散热器温度过高故障维修等服务，我们保证维修合格。

abb变频器维修-abb变频器维修-惠州abb变频器维修-中山abb变频器维修

富士变频器维修无显示

三菱变频器维修oc1报警

三菱伺服器维修e9报警

变频器维修

三菱变频器维修

安川变频器维修

欧姆龙变频器维修

富士变频器维修

松下变频器维修

abb变频器维修

西门子变频器维修

ab变频器维修

施耐德变频器维修

艾默生变频器维修

sew变频器维修

丹佛斯变频器维修

伦茨变频器维修

诺德变频器维修

西威变频器维修

路斯特变频器维修

三星变频器维修

明电舍变频器维修

台达变频器维修

伺服驱动器维修

三菱伺服驱动器维修

松下伺服驱动器维修

富士伺服驱动器维修

安川伺服驱动器维修

山洋伺服驱动器维修

欧姆龙伺服驱动器维修

发那科伺服驱动器维修

西门子伺服驱动器维修

鲍米勒伺服驱动器维修

多摩川伺服驱动器维修

台达伺服驱动器维修

东荣伺服驱动器维修

神钢伺服驱动器维修

力士乐伺服驱动器维修

伦茨伺服驱动器维修

ab伺服驱动器维修

库卡伺服驱动器维修

abb伺服驱动器维修

人机界面/触摸屏维修

三菱触摸屏维修

普洛菲斯触摸屏维修

西门子触摸屏维修

uniop触摸屏维修

富士触摸屏维修

欧姆龙触摸屏维修

基恩士触摸屏维修

派特莱触摸屏维修

ab触摸屏维修

台达触摸屏维修

光洋触摸屏维修

威纶通触摸屏维修

派克触摸屏维修

施耐德触摸屏维修

白光触摸屏维修

软启动器维修

abb软启动器维修

西门子软启动器维修

施耐德软启动器维修

雷诺尔软启动器维修

摩托托尼软启动器维修

ab软启动器维修

丹佛斯软启动器维修

西普达软启动器维修

其他软启动器维修

断路器维修

西门子断路器维修

abb断路器维修

三菱断路器维修

梅兰日兰断路器维修

伊顿穆勒断路器维修

其他断路器维修

控制器维修

plc可编程控制器维修

张力控制器维修

机床控制面板维修

温度控制器维修

调速控制器维修

制袋机控制器维修

纠偏控制器维修

电路板维修

焊机电路板维修

叉车电路板维修

电梯电路板维修

机床电路板维修

印刷机电路板维修

工业电源维修

ups电源维修

变频器代理

convo康沃变频器

holip海利普变频器

enc易能变频器

jact艾克特变频器

veichi伟创变频器

博世力士乐变频器

易驱变频器

伟创变频器

ac60通用型变频器

ac70矢量变频器

ac80高性能矢量变频器

英威腾变频器

chf100a高性能矢量变频器

gd10迷你经济型变频器

ifm/易福门

ifm/易福门传感器

abb

四方变频器

台达变频器

倍加福

品牌：abb 型号：acs510 acs550 acs800等 维修产品：abb变频器维修

维修方式：仪器检测 芯片级维修 维修能力：迄今修复数百台，95%修复
维修范围：无显示，oc过流，oh过热，ov过载

我公司可快速解决abb变频器常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏、更换配件等。

abb变频器故障代码：

代码显示描述

1oveacuraent过流

负载太大 加速时间太短(参数2201 acceler time 1和2203 acceler time 2)

电机或电机电缆故障或连接错误

2dc overvoltage/dc过压

检查电源是否长期或瞬间过压 减速时间太短(参数2202 deceler time 1和2204 deceler time 2)

启动斩波器大小与变频器不匹配

3acs400 overtemp/acs400温度过高(散热器),使用限制值为95摄氏度

检查通风和风扇的运行 检查电机功率是否匹配

4short circuit/电流故障

电机或电机电缆短路 电源波动

5output overload变频器过载,acs400的输出电流超过所给的额定值

6dc undervoltage/dc欠压

电源缺相 熔断器故障

7analogue input 1a/1故障.a/1小于ai1 flt lint(3022)

参看参数3001 ai

8analogue input 2a/2故障.a/2小于ai2 flt lint(3023)

9motor overtemp电机温度过高(acs400估计)

参看参数3004-3008

10panel loss操作盘丢失,正在接受来自操作盘的起停和方向信号时,操作盘断开

传动处于本地控制(控制盘上显示loc)

传动处于远程控制(rem)但启动/停止,方向指令以及给定来自于控制盘.参看参数组10 command

inputs和11 reference select 参看参数3002 panel loss

11parametering参数不匹配

minimun ai1>maxmun ai1(参数1301,1302) minmun ai2>maxmun ai2(参数1304,1305)

minmun freq>maxmun freq(参数2007,2008)

pfc宏需要使用i/o扩展模块(ndio),但ddcs的参数设置不正确

12motor stall电机堵转,可能由负载太大或电机功率不足引起.参看参数3009-3012

13serial comnloss串行通讯丢失

检查外部控制系统和acs400内的连接 参考参数5003 comn fault time和5004 comn fault func

14externalfaultsignal外部故障连锁.参看参数3003 external fault

15output eartr fault输出接地故障,供电电源负载不平衡

电机或电机电缆故障 电机电缆过长

16dc bus rippledcdc回路脉动太大 电源缺相 熔断器故障

17underload电机负载太小.检查传动机构是否正常,参看参数3013-3015

18 保留

19ddcs linkddcs通讯故障

检查ddcs模块和光纤 检查现场总线适配器状态,参考相应的现场总线适配器手册

3) 检查外部控制系统和适配器之间的连接

检查pfc控制所需的i/o扩展模块(ndio)的状态

20aicut of range模拟输入信号超出范围,请检查a1信号

21-26hardware earor硬件错误,联系供应商

abb变频器维修acs55系列

acs55-01e-01a4-2

acs55-01e-02a2-2

acs55-01e-04a3-2

acs55-01e-07a6-2

acs55-01e-09a8-2

abb变频器维修acs150系列

acs150-01e-02a4-2

acs150-01e-04a7-2

acs150-01e-06a7-2

acs150-01e-07a5-2

acs150-01e-09a8-2

acs150-03e-01a2-4

acs150-03e-01a9-4

acs150-03e-02a4-4

acs150-03e-03a3-4

acs150-03e-04a1-4

acs150-03e-05a6-4

acs150-03e-07a3-4

acs150-03e-08a8-4

abb变频器维修acs310系列

acs310-03e-01a3-4

acs310-03e-02a1-4

acs310-03e-02a6-4

acs310-03e-03a6-4

acs310-03e-04a5-4

acs310-03e-06a2-4

acs310-03e-08a0-4

acs310-03e-09a7-4

acs310-03e-13a8-4

acs310-03e-17a2-4

acs310-03e-25a4-4

acs310-03e-34a1-4

acs310-03e-41a8-4

acs310-03e-48a4-4

abb变频器维修acs355系列

acs355-01e-02a4-2

acs355-01e-04a7-2

acs355-01e-06a7-2

acs355-01e-07a5-2

acs355-01e-09a8-2

acs355-03e-02a4-2

acs355-03e-03a5-2

acs355-03e-04a7-2

acs355-03e-06a7-2

acs355-03e-07a5-2

acs355-03e-09a8-2

acs355-03e-13a3-2

acs355-03e-17a6-2

acs355-03e-24a4-2

acs355-03e-31a0-2

acs355-03e-46a2-2

abb变频器维修acs510系列

acs510-01-03a3-4

acs510-01-04a1-4

acs510-01-05a6-4

acs510-01-07a2-4

acs510-01-09a4-4

acs510-01-012a-4

acs510-01-017a-4

acs510-01-025a-4

acs510-01-031a-4

acs510-01-038a-4

acs510-01-046a-4

acs510-01-060a-4

acs510-01-072a-4

acs510-01-088a-4

acs510-01-125a-4

acs510-01-157a-4

acs510-01-180a-4

acs510-01-195a-4

acs510-01-246a-4

acs510-01-290a-4

abb变频器维修acs550系列

acs550-01-03a3-4

acs550-01-04a1-4

acs550-01-05a4-4

acs550-01-06a9-4

acs550-01-08a8-4

acs550-01-012a-4

acs550-01-015a-4

acs550-01-023a-4

acs550-01-031a-4

acs550-01-038a-4

acs550-01-045a-4

acs550-01-059a-4

acs550-01-072a-4

acs550-01-087a-4

acs550-01-125a-4

acs550-01-157a-4

acs550-01-180a-4

acs550-01-195a-4

acs550-01-246a-4

acs550-01-290a-4

abb变频器维修acs580系列

acs580-01-363a-4

acs580-01-430a-4

acs580-04-505a-4

acs580-04-585a-4

acs580-04-650a-4

acs580-04-725a-4

acs580-04-820a-4

acs580-04-880a-4

abb变频器维修acs800系列

acs800-01-0003-3+p901

acs800-01-0004-3+p901

acs800-01-0005-3+p901

acs800-01-0006-3+p901

acs800-01-0009-3+p901

acs800-01-0011-3+p901

acs800-01-0016-3+p901

acs800-01-0020-3+p901

acs800-01-0025-3+p901

acs800-01-0030-3+p901

acs800-01-0040-3+p901

acs800-01-0050-3+p901

acs800-01-0060-3+p901
acs800-01-0075-3+p901
acs800-01-0100-3+p901
acs800-01-0120-3+p901
acs800-01-0135-3+p901
acs800-01-0165-3+p901
acs800-01-0205-3+p901
acs800-01-0004-5+p901
acs800-01-0005-5+p901
acs800-01-0006-5+p901
acs800-01-0009-5+p901
acs800-01-0011-5+p901
acs800-01-0016-5+p901
acs800-01-0020-5+p901
acs800-01-0025-5+p901
acs800-01-0030-5+p901
acs800-01-0040-5+p901
acs800-01-0050-5+p901
acs800-01-0060-5+p901
acs800-01-0070-5+p901
acs800-01-0105-5+p901
acs800-01-0120-5+p901
acs800-01-0140-5+p901
acs800-01-0165-5+p901
acs800-01-0205-5+p901
acs800-01-0255-5+p901

acs800-01-0011-7+p901

acs800-01-0016-7+p901

acs800-01-0020-7+p901

acs800-01-0025-7+p901

acs800-01-0030-7+p901

acs800-01-0040-7+p901

acs800-01-0050-7+p901

acs800-01-0060-7+p901

acs800-01-0070-7+p901

acs800-01-0100-7+p901

acs800-01-0120-7+p901

acs800-01-0145-7+p901

acs800-01-0175-7+p901

acs800-01-0205-7+p901

acs800-04-0003-3+p901

acs800-04-0004-3+p901

acs800-04-0005-3+p901

acs800-04-0006-3+p901

acs800-04-0009-3+p901

acs800-04-0011-3+p901

acs800-04-0016-3+p901

acs800-04-0020-3+p901

acs800-04-0023-3+p901

acs800-04-0025-3+p901

acs800-04-0030-3+p901

acs800-04-0035-3+p901

acs800-04-0040-3+p901
acs800-04-0050-3+p901
acs800-04-0060-3+p901
acs800-04-0075-3+p901
acs800-04-0100-3+p901
acs800-04-0120-3+p901
acs800-04-0135-3+p901
acs800-04-0165-3+p901
acs800-04-0205-3+p901
acs800-04-0140-3+p901
acs800-04-0170-3+p901
acs800-04-0210-3+p901
acs800-04-0260-3+p901
acs800-04-0320-3+p901
acs800-04-0400-3+p901
acs800-04-0440-3+p901
acs800-04-0490-3+p901
acs800-02-0260-3+p901
acs800-02-0320-3+p901
acs800-02-0400-3+p901
acs800-02-0440-3+p901
acs800-02-0490-3+p901
acs800-02-0320-5+p901
acs800-02-0400-5+p901
acs800-02-0440-5+p901
acs800-02-0490-5+p901

acs800-02-0550-5+p901

acs800-02-0610-5+p901

acs800-02-0320-7+p901

acs800-02-0400-7+p901

acs800-02-0440-7+p901

acs800-02-0490-7+p901

acs800-02-0550-7+p901

acs800-02-0610-7+p901