

# 1FK7022-5AK71-1YH3-Z销售维修

产品名称	1FK7022-5AK71-1YH3-Z销售维修
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:1FK7022-5AK71-1YH3-Z 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 伺服电机 型号：1fk7022-5ak71-1yh3-z

代理销售kuka机器人，备件

价格：电议

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。

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)

进口库卡机器人维修，回收保养

用途：搬运机器人

自由度数：不限

自动化功能层次：智能机器人

控制方式：可编程控制机器人

驱动方式：电动式工业机器人

安装方式：地面位移小车

操作机坐标形式：多关节型工业机器人

品牌：库卡

定位精度：0.05mm

进口库卡机器人维修，回收保养

**【维修流程】：**

一：拨打电话热线双方洽谈合作意向

二：简单确定好产品的品牌和损伤程度，故障问题

三：顾客提供故障机或配件给我方进行测试，找出真正的故障点

四：双方商谈维修价格，如维修，我司则安排维修工程师进行检修，如不修，则返还顾客；

五：维修成功后进行评估，再测试

六：对方交付费用

七：返还机器

八：合作愉快。

**【服务体系】：**

维修、回收、维护、清洁、保养、改造、设计、开发、研究；

kuka krc4机器人示教器

kuka 示教器00-189-002

kuka机器人krc2主机 krc2

kuka机器人驱动：kps-60020-esc

kuka机器人驱动：ksd1-08 订货号：00-105-925

kuka机器人驱动：ksd1-16

kuka机器人驱动ksd1-48

kuka机器人示教器c2

kuka机器人示教器kcp2

kuka库卡主机硬盘 kpc mc-ssd completely 订货号：00195245

kuka库卡机器人主机kpc4 订货号：00250562

kuka机器人c2本体板卡rdc板 电源板 维修c2c4本体rdw rdc

kuka库卡krc4机器人示教器00-168-334

kuka库卡备件 型号：mg-12-58-60

kuka库卡多功能板卡 型号 00-117-336

kuka库卡机器人mfc3多功能板卡 00-128-358

kuka库卡机器人驱动c2 ksd1-08 订货号：00-105-925

kuka库卡机器人驱动c4 ksp 600-3x64 · 订货号：00198269

kuka库卡驱动模块ksp 600-3x20

kuka库卡驱动模块ksp 600-3x64

kuka库卡伺服kpp600 ecmap0d3004be531

kuka机器人伺服电机：1fk7060-5af71-1zz71-1zz9-z 1.5kw 伺服马达

kuka机器人伺服电机：1fk7100-5az91-1zz9-z 3.2kw 伺服马达

kuka机器人伺服电机：1fk7103-5az91-1zz9-z 5.9kw 伺服马达

kuka机器人伺服电机1fk7101-5az91-1zz9-z 伺服马达

kuka机器人整机 码垛 弧焊机器人

kuka机器人主机：kpc ed05 工控机 工控电脑故障维修 工控设备备件

kuka库卡c2示教器液晶kcg077vg1aa-a00-0z-21-89

kuka库卡krc4示教器00-168-334 机械手示教器 示教盒维修 手持式编程器

kuka库卡机器人本体控制柜连接线 00-108-947 线缆15m

kuka库卡机器人驱动器kpp 600-20 驱动模块故障维修 库卡机器人伺服组件 kuka伺服包 维修

kuka库卡机器人驱动器ksp 600-3x20 驱动模块维修 库卡机器人伺服组件 kuka伺服包 维修

kuka库卡机器人驱动器ksp 600-3x40 驱动模块维修 库卡机器人伺服组件 kuka伺服包 维修

kuka库卡机器人伺服电机1fk7032-5ak71-1zz9-z s02

kuka库卡机器人主机krc4 krc4 机器人 控制柜 控制系统 氩弧焊机器人主机

kuka库卡示教盒10米原装线缆 00-181-563

kuka库卡示教器按键膜 , c2

kuka库卡主板w26361-w2862-x-02 电路板故障维修 机器人控制柜主板