

# ABB空气控制单元ACU-01 3HNA013719-001 3HNA024871-001

产品名称	ABB空气控制单元ACU-01 3HNA013719-001 3HNA024871-001
公司名称	资兴安川自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省郴州市资兴市江北工业园大兴西路正阳汽车旁（注册地址）
联系电话	13076866776

## 产品详情

出售ABB工业机器人各种备件。型号未能一一上传可以致电咨询。

本公司提供工业机器人、机器人零配件以及机器人销售、回收、维修、安装、调试、等服务 . . . . .

优势供应ABB工业机器人控制系统等欧美备件

产品提供24小时在线技术服务、产品质保期6-12个月)

因为网络发布产品信息数量有限，  
如该型号不符合你的产品需求，可致专业电话咨询你想要的产品，提供代找及替换。

维修找本公司，我们可免费提供备件使用，您不需要停产，不需要等待。

ABB机器人全系列减速机，电机，平衡杠，同时承接ABB机器人减速机维，ABB机器人伺服电机维修、ABB机器人伺服马达维修、

ABB机器人外部轴电机维修、ABB机器人减速机维修，ABB机器人机器人平衡杠更换维修，ABB机器人外部轴马达维修和机器人保养业务

维修保养经验丰富，公司备件及维修配件齐全，可提供上门维修，专业快速的为您解决“燃眉之急”的问题。

长期现货供应具体型号如下：

ABB机器人伺服马达3HAC025724-001 ABB机器人电机3HAC057549-003

ABBIRB7600机器人电机3HAC057540-003 ABBIRB7600机器人电机3HAC057541-005

ABBIRB7600机器人一轴电机3HAC057539-003 ABBIRB7600机器人电机3HAC050164-001

ABB机器人马达3HAC14751-2 ABBIRB6640机器人一轴马达 3HAC057545-005

ABB机器人马达 3HAC057545-005 ABB机器人马达3HAC033163-005

ABBIRB6640机器人马达3HAC057542-004 ABB机器人平衡杠3HAC12604-1

ABB机器人平衡杠3HAC14678-1 ABBIRB 6640机器人平衡杠3HAC032124-003

ABB机器人6600电机3HAC020208-001/01 ABBIRB 660机器人电机3HAC058991-005

ABB机器人电机3HAC058991-004 ABBIRB机器人电机3HAC057551-003

ABBIRB6650机器人电机3HAC057550-003等等

长期现货供应ABB机器人全系列电机、马达、减速机、平衡杠销售及维修安装

ABB IRB 660减速机(1-3 4-6轴) , 电机(1-3 4-6轴) 平衡缸

ABB IRB 6650减速机(1-3 4-6轴) , 电机(1-3 4-6轴) 平衡缸

ABB IRB 4600减速机(1-3 4-6轴) , 电机(1-3 4-6轴) 平衡缸

ABB IRB 6640减速机(1-3 4-6轴) , 电机(1-3 4-6轴) 平衡缸

ABB IRB 6600减速机(1-3 4-6轴) , 电机(1-3 4-6轴) 平衡缸

ABB IRB 6620减速机(1-3 4-6轴) , 电机(1-3 4-6轴) 平衡缸

ABB IRB 6700减速机(1-3 4-6轴) , 电机(1-3 4-6轴) 平衡缸

ABB IRB 7600减速机(1-3 4-6轴) , 电机(1-3 4-6轴) 平衡缸

1. ABB机器人外部轴马达维修常见故障，

ABB机器人伺服电机出现使用一会时间就报警关机，断电重启又可以正常使用一段时间又出现报警，

电机不能启动，启动无力，刹车失灵，抱闸卡死，有噪音，运行抖动，过流，过载，跑位，报警跳闸，输出不平衡，

电机磁铁爆缸破碎掉卡死转不动，轴承卡死，编码器线圈短路，编码器报警，位置不准等维修。

2. ABB机器人减速机维修常见故障：

1、 机器人手臂左右摆动维修

2、 机器人手臂上下摆动维修

- 3、 机器人手臂晃动很厉害维修
- 4、 机器人手臂运动时报警维修
- 5、 机器人手臂卡主无法运动等等维修

出现以上故障或者解决不了的问题都可以联系!

机器人服务站提供产品免费检测

快捷寄件：省外客户可通过快递物流等寄件到我司进行检修；

上门取件：可对产品提供上门取件及维修后送回的服务；

现场维修：对于体积较大或较重的产品，我们也可以现场提供维修服务。

产品维修：根据用户需求，对返修的产品进行标准维修和快速维修；

PCB电路板维修：对产品中的PCB电路板进行全面的检测和功能检测和芯片级维修；

设备故障调查：根据设备损坏程度和故障情况，对设备故障分析，帮助用户降低设备故障率。

标准维修：通常的维修时间为收到产品后的3-5个工作日以内；

加急维修：我们为多数产品提供维修时间为1-2个工作日以内的服务；

非工作时间维修：在紧急情况下为多数产品在周末及节假日提供服务；