

# HW9381640-A安川减速机/莫托曼机器人减速机/安川机械手减速机

产品名称	HW9381640-A安川减速机/莫托曼机器人减速机/ 安川机械手减速机
公司名称	广东友仪技术股份有限公司
价格	900.00/件
规格参数	品牌:安川 型号:HW9381640-A 用途:机器人
公司地址	广州市黄埔区西成中街17号A栋902房
联系电话	139-22775676 13794253547

## 产品详情

HW9381640-A安川减速机/莫托曼机器人减速机/安川机械手减速机

供应S轴伺服电机 SGMDH-45A2B-YR14

U轴减速机 HW9381324-A

S轴减速机 HW9381671-A

S轴输入齿轮 HW9381676-A

U轴输入齿轮 HW9482770-A

R轴减速机 HW9381640-A

R轴减速机 HW9381640-A

B轴减速机 HW9381636-A

安川MPX系列机器人

MOTOMAN-MPX1150

MOTOMAN-MPX1950

MOTOMAN-MPX2600

MOTOMAN-MPX3500

MPO系列机器人MPO10

EPX系列

EPX1250

EPX2050

EPX2050-Lemma型

MH系列

MH12

MH24

MH110

MH180

MH225

MH250

MH600

MH5S

MH50

MH80

MH280

MH400

MH50 -20

UP系列

UP400RD

MOTOMAN-GP7, MOTOMAN-GP8, MOTOMAN-GP12, MOTOMAN-GP50, MOTOMAN-GP250, MOTOMAN-GP600, MOTOMAN-GP400, MOTOMAN-GP280, MOTOMAN-GP25, MOTOMAN-GP180

机器人减速机渗油常见故障分析由于工业减速机运行环境恶劣,常会出现磨损、渗漏等故障,表现在以下几个方面:1)减速机轴承室磨损。其中又包括壳体轴承箱、箱体内孔轴承室、变速箱轴承室的磨损。此种情况的出现主要是在安装轴及轴承时各轴平行度和同轴度调整不当,在长时间运转过程中出现了偏向力(径向或轴向)或者箱体异常的震动,致使轴和轴承受力对轴承室产生一定的磨损。(2)减速机齿

轮轴轴径磨损。ABB机器人减速机渗油维修，主要磨损部位在轴头、键槽等。产生此类故障的原因是在运转过程中出现的频繁过载启动以、部分零件的材质问题。（3）减速机传动轴轴承位磨损或轴承故障。不正确的装配，不仅会加速轴承的磨损，还会发生断裂和高温咬死等故障。特别是对于不能自动调心类型的轴承，当轴颈或轴承座孔加工精度不良或安装不当，及轴的挠度太大时都会造成轴承内、外圈相互倾斜，使轴承工作负荷分布不均，压力集中处将过早破坏。（4）减速机结合面渗漏。表现在减速机箱体结合面、轴承端盖处的渗漏油现象，主要是结合面密封垫片或密封胶料涂抹工艺出现纰漏；检修工艺不当，在设备检修时，由于结合面上污物清除不彻底，或密封胶选用不当、密封件方向装反、不及时更换密封件等均会引起漏油，在加强装配工艺要求后是可以避免。（5）减速机轮齿失效。常见的轮齿失效形式有：轮齿的折断和齿面的损坏。轮齿折断一般发生在齿根部，因齿根处的弯曲应力\*大且有应力集中。齿面的损坏可分为齿面的疲劳点蚀、磨粒磨损、胶合和塑性变形等。