

安川伺服驱动维修 VS-656MR5

产品名称	安川伺服驱动维修 VS-656MR5
公司名称	武汉招辉电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市蔡甸区蓂山街常福新城启动区湖北总部基地CBD一期二组团项目2栋1层24室（注册地址）
联系电话	18086512169

产品详情

安川伺服驱动维修 VS-656MR5

武汉招辉电子科技有限公司维修工控和数控各种伺服电机、直流伺服马达、高速主轴伺服电机、各种伺服驱

动器、变频器、工业控制电路板、工业控制电源、触摸屏（人机界面）、PLC及其解密和程序设计和各类工控

数控自动化设备的维修维护、非标设计等，本公司以技术为核心积累了十几年的丰富的从业经验，服务过的

客户遍及全国乃至延伸到国外，涉及的机器各种各样，从一般工控送料设备到数控加工中心、精雕机到高精

密的芯片制造设备，如机器人、蒸镀机、光刻机等。涉及的行业有：模具加工、芯片制造、SMT、PCB电路板

、纺织印刷、液晶薄膜、光伏玻璃、注塑冲压等。修过的品牌有国外国内，如安川、山洋、松下、三菱、

FANUC、富士、台达、东元、西门子、欧姆龙、OTC
大森、施耐德、百格拉、贝加莱、东方、埃斯顿、多摩川

、野力、广州数控、登奇、华中、迈信、科尔摩根、川崎、力士乐、AB等。

电机维修故障：磁铁爆钢、磁铁脱落、卡死转不动、编码器磨损、码盘/玻璃盘磨损破裂
、电机发热发烫、电

机进水、电机运转异常、高速运转响声、噪音大，刹车失灵、刹车片磨损、低速正常高速
偏差、高速正常低

速偏差、启动报警、启动跳闸、过载、过压、过流、不能启动、启动无力、运行抖动、失
磁、跑位、走偏差

、输出不平衡、编码器报警、编码器损坏、位置不准、一通电就报警、一通电就跳闸、驱
动器伺服器报警代

码、烧线圈绕组、航空插头损坏、原点位置不对，编码器调试/调零位、更换轴承、轴承
槽磨损、转子断裂，

轴断裂、齿轮槽磨损等故障维修

安川伺服马达型号型号如

SGM-04A312 ; SGM-02A314

; SGM-02B312 ; SGM-02A312 ; SGM-02VGNK11 ;

SGM-02A3SU12 ; SGM-

02A3YH11 ; SGM-A3BW128 ;

SGM-02B314B ; SGM-

02AWG22 ;

SGM-02AW12D ; SGM-04AW14

SGM-A38W12B ; SGM-04AW12

; SGM-02VGNK11 ; SGM-

08A3G36 ; SGM-08A312 ;

SGM-08A31 ; SGM-02AWNS11

; SGM-04A314 ; SGM-

04AS14 ; SGM-02A3YB11 ;

SGM-04A314C ; SGM-

04A314B ; SGM-04A314C

SGMG-06A2BBB ; SGMG-

1AA2A ;

SGMG-20A2AAB ; SGMG-

20A2A ; SGMAS-04A2A21 ;

SGMAH-Q1AAF41 ; SGMPH-

01AAA41 ; SGMPH-01A1A21

; SGMP-01U314M ; SGMP-

02U314M ; SGMAH-

02BAA21USASEM-02AE2 ;

USAREM-01DN2X ; USAREM-

07AF111 ; USAREM-07CE2 ;

USAREM-07AE2K ;

USAFED-02DA1 SGMP-

08AWYR42 ; SGMP-08A314 ;

SGM-01A3T012 ; SGM-

01A312C ;

SGM-A3A314 ; SGMAH-

01A1A1 ; SGMAH-02AAA41

; SGM-02GNK23 ; SGM-

02AGSUX ; SGMAH-04AAA41

; SGM-02A3SU12 ;

R02MAK0E ; R01SAK0E ;

USASEM-02AE2 ;

USAREM-01BF2KB ; USAFED

-09KN52 ; USAREM-02C ;

SGMPH-081A21;SGMPH-

08AAA41 ; SGMPH-15A1A41

; SGM-08A31 ; SGM-08A314

; SGM-08AWFJ73 ; SGM-

04AWYH61 ;

SGM-01U314M ; SGM-

02B314B ; SGMG-90A2W-

TW11 ; USAGED-09A22K ;

SGM-04AWFJ32 ; SGMP-

04AWYR32 ; SGMP-01AWYR22

; SGM-01AWSU12 ; SGMP-

04AWYR31 ; SGMP-04AWYR62

; SGM-04AWYR13 ; SGMP-

02W3026 ; SGM-08AWFJ41 ;

SGMGH-03ACB21 ; SGMPH-

15AAA21 ; SGMPH-15A1A-

YR11 ; USAPEM-07YR23 ;

SGM-01U3B4L ; SGM-

08A314S ; SGMAH-A3A1A4S

; SGMAH-02A1A4C ; SGMAS

-01A2A41 ; SGMAH-A6AAA21

; SGM-02VGNK13 ; SGMAS-

A5ACA2C ; SGMAS-01ACA2C

; SGMAS-02ACA21 ; SGMG-

09A2A ; SGME-01AF14 ;

SGM-01A314 ; SGMAH-

01BAA4C ;

SGDH-04AE , SGDH-30AE ,

SGDA-01AP , SGDA-02AP ,

SGDA-04AP , SGDA-08AP ,

SGDA-01AS , SGDA-02AS ,

SGDA-04AS , SGDA-08AS ,

SGDA-02BP , SGD-04AP ,

SGDL-02AP.SGDL-01AP ,

SGDE-04AP , SGDB-10VD ,

SGDB-05ADG。

安川电机SGMAH-A5A1A-YBH

, SGMAH-01AAF41 , SGMAH

-02AAA21 , SGMAH-02AAA41

, SGMAH-02AAAH161 ,

SGMAH-04AAA41 , SGMAH-

08AAF4C , SGMPH-

02A1AG72B ,

SGMPH-04AA141D , SGMPH-

08AAAG121 , SGMPH-

08A1A21 , SGM-02B312 ,

SGM-02AW14 , SGM-02B314

, SGM-02A3G46 , SGM-

02AWNS11 , SGM-04VGNK52

, SGM-08A3G16 ,

SGM-08VWMK12 , SGMP-

02A3YP42 , SGMP-04A312B

, SGMP-04A314 , SGME-

02AFJ26 , SGME-04AF14 ,

SGML-01AF14 , SGMG-

05A2AB ,

安川伺服控制器 : sgd-

a3ad,sgdm-a3ada,sgdm-

a5ad,sgdm-a5ada,

sgdm-01ad,sgdm-

01ada,sgdm-02ad,sgdm-

02ada,sgdm-04ad,sgdm-

04ada,

sgdm-05ad,sgdm-

05ada,sgdm-08ad,sgdm-

08ada,sgdm-10ad,sgdm-

10ada,

sgdm-15ad,sgdm-

15ada,sgdm-20ad,sgdm-

20adasgdm-30ad,sgdm-

30ada,

sgdm-50ada,sgdm-

60ada,sgdm-75ada,sgdm-

1eada,sgdm-a3bd,sgdm-

a3bda,

sgdm-a5bd,sgdm-

a5bda,sgdm-01bd,sgdm-

01bda,sgdm-02bd,sgdm-

02bda ;

sgda-01as , sgda-a5as ,

sgda-01as , sgda-02as ,

sgda-04as , sgda-08as ,

sgda-a3ap , sgda-a5ap ,

sgda-01ap , sgda-02ap ,

sgda-04ap , sgda-08ap ,

sgdb-05adg , sgdb-

10agd

sgdb-15adp , sgdb-20adg

, sgdb-30adg , sgdb-

30ads ,sgdb-75adg ,

sgdb-44ads , sgdb-10ads

,

sgdm-05ad , sgdm-01ad ,

sgdm-02ad , sgdM-04ad ,

sgdm-08ad , sgdM-10ad ,

sgdm-15ad , sgdM-20ad ,

sgdm-30ad , sgdM-50ad ,

sgdm-60ad , sgdM-a5ad ,

sgdm-a3ad , sgdh-01ae ,

sgdm-02ae