

安川驱动器SGMGH-13ACA61山西忻州实力诚信

产品名称	安川驱动器SGMGH-13ACA61山西忻州实力诚信
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	322.00/台
规格参数	品牌:安川 型号:SGMGH-13ACA6 产地:日本
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

安川驱动器SGMGH-13ACA61山西忻州实力诚信

安川驱动器SGMGH-13ACA61山西忻州实力诚信

安川驱动器SGMGH-13ACA61山西忻州实力诚信

高性能及耐环境高压控制变频器。

Varispeed FSDrive-MV1S

FSDrive-MV1S为安川高压变频器家族中的新系列之一，传承了约40年变频技术所造就的高可靠性和高质量产品。该变频器采用“电源无干扰”“机械无振动”的多级串联PWM方式，通过无PG矢量控制和带PG矢量控制方式对风机水泵以及各类负载变化的设备进行可变速驱动，实现设备的高节能、高力矩响应性。安川电机在日本是家使用这种方式的公司。

3KV级：132~2500kW(200~3000kVA)

6KV级：250~5000kW(400~6000kVA)

10kV级：非标准（按用户要求进行制造）

10kV级：非标准（按用户要求进行制造）

应用于冶金行业、石油化工、水处理、矿山水泥、发电行业、实验机等。

应用机械：风机、水泵、挤出机、搅拌机、窑炉等。

SGMGH-13ACA61

SGDM-15ADA

SGMGH-09ACA61

SGDM-10ADA

SGMGH-09ACA6C

SGDM-20ADA

SGMGH-20ACA6C

SGDM-30ADA

SGMGH-30ACA61

SGMGH-44ACA61

SGDM-50ADA

SGMGH-75ACa6c

sgmbh-2bdca61+sgdm-2bde

SGMGH-09ACA61+SGDM-10ADA SGDH-10AE（套）SGMGH-09ACA6C

SGDM-50ADA SGDM-20ADA SGMGH-44ACA61 SGMGH-44ACA6c

SGMGH-30ACA6C SGDM-40ADA

SGMGH-30ACA61 SGDM-30ADA SGMGH-55ACA6C

SGMGH-20ACA6C SGMGH-20ACA61

SGDM-75ADA+SGMGH-75AC61 SGMGH-75ACA61 SGMGH-75ACa6c

SGDM-75ADA+SGMGH-75AC6c SGMGH-30ACA61 +SGDM-30ADA SGMGH-30ACa6c
+SGDM-30ADA SGMGH-30ACA6c+SGDM-30ADA

SGMGH-20ACA61+SGDM-20ADA SGMGH-20ACA6C+SGDM-20ADA

SGMGH-55ACA61+SGDM-60ADA SGMGH-09ACA6C+驱动 sgmggh-09aca61 +sgdm-10ada

SGDM-1EADA (15KW) SGMGH-1EACA61 (15KW)

SGDM-15ADA SGDM-50ADA SGDM-15ADA

SGMGH-1AACA61()+SGDM-1AADA

SGMAH-01AAA41 SGDM-01ADA SGMAH-02AAA41 SGDM-02ADA SGMAH-04AAA41 SGDM-04ADA

SGMAH-08AAA41 SGDM-08ADA SGMAH-04AAA4C SGDM-04ADA SGMAH-08AAA4C
SGDM-08ADA

SGMGH-05ACA61 SGDM-05ADA SGMGH-09ACA61 SGDM-10ADA SGMGH-13ACA61

SGDM-15ADA

SGMGH-20ACA61 SGDM-20ADA SGMGH-30ACA61 SGDM-30ADA SGMGH-44ACA61

SGDM-50ADA

SGMGH-55ACA61 SGDM-60ADA SGMGH-75ACA61 以上已发SGDM-75A

安川伺服马达型号型号如下:

SGM-04A312 ; SGM-02A314 ; SGM-02B312 ; SGM-02A312 ; SGM-02VGNK11 ; SGM-02A3SU12 ; SGM-02
A3YH11 ; SGM-A3BW128 ; SGM-02B314B ; SGM-02AWG22 ; SGM-02AW12D ; SGM-04AW14 ;

SGM-A38W12B ; SGM-04AW12 ; SGM-02VGNK11 ; SGM-08A3G36 ; SGM-08A312 ; SGM-08A31 ; SGM-0
2AWNS11 ; SGM-04A314 ; SGM-04AS14 ; SGM-02A3YB11 ; SGM-04A314C ; SGM-04A314B ; SGM-04A314
C ; SGMG-06A2BBB ; SGMG-1AA2A ; SGMG-20A2AAB ; SGMG-20A2A ; SGMAS-04A2A21 ; SGMAH-Q1
AAF41 ; SGMPH-01AAA41 ; SGMPH-01A1A21 ; SGMP-01U314M ; SGMP-02U314M ; SGMAH-02BAA21U
SASEM-02AE2 ; USAREM-01DN2X ; USAREM-07AF111 ; USAREM-07CE2 ; USAREM-07AE2K ; USAFED
-02DA1 ; SGMP-08AWYR42 ; SGMP-08A314 ; SGM-01A3T012 ; SGM-01A312C ; SGM-A3A314 ; SGMAH-
01A1A41 ; SGMAH-02AAA41 ; SGM-02GNK23 ; SGM-02AGSUX ; SGMAH-04AAA41 ; SGM-02A3SU12 ;
R02MAK0E ; R01SAK0E ; USASEM-02AE2 ; USAREM-01BF2KB ; USAFED-09KN52 ; USAREM-02C ; SGM
PH-081A21;SGMPH-08AAA41 ; SGMPH-15A1A41 ; SGM-08A31 ; SGM-08A314 ; SGM-08AWFJ73 ; SGM-0
4AWYH61 ; SGM-01U314M ; SGM-02B314B ; SGMG-90A2W-TW11 ; USAGED-09A22K ; SGM-04AWFJ32
; SGMP-04AWYR32 ; SGMP-01AWYR22 ; SGM-01AWSU12 ; SGMP-04AWYR31 ; SGMP-04AWYR62 ; SG
M-04AWYR13 ; SGMP-02W3026 ; SGM-08AWFJ41 ; SGMGH-03ACB21 ; SGMPH-15AAA21 ; SGMPH-15A
1A-YR11 ; USAPEM-07YR23 ; SGM-01U3B4L ; SGM-08A314S ; SGMAH-A3A1A4S ; SGMAH-02A1A4C ; S
GMAS-01A2A41 ; SGMAH-A6AAA21 ; SGM-02VGNK13 ; SGMAS-A5ACA2C ; SGMAS-01ACA2C ; SGMA
S-02ACA21 ; SGMG-09A2A ; SGME-01AF14 ; SGM-01A314 ; SGMAH-01BAA4C ; SGM-
上上海持承自动化设备有限公司

WT4-2P132 WT4-2N132 WT4-2P430 WT4-2N430 WT9-2P130 WT9-2N130

WT9-2P141 WT9-2N141 WT9-2P151 WLL260-E240 WLL260-S240