

GS160.3/GZ160.3-8/GS160.3-F25 AUMA德国奥玛齿轮箱减速箱AUMASA

产品名称	GS160.3/GZ160.3-8/GS160.3-F25 AUMA德国奥玛齿轮箱减速箱AUMASA
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	9999.00/个
规格参数	品牌:AUMA 型号:GS160.3 产地:德国
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

产品详情

德国进口齿轮箱减速箱奥玛AUMASA/GS160.3欧玛AUMA GS160.3 奥玛扭矩式减速箱

GS160.3 奥玛扭矩式减速箱

AUMA电动执行机构产品分类

多回转 Multi-turn actuators

部分回转 Part-turn actuators

Auma Matic与 Auma norm之间插槽式连接，其安装方向可以每隔90°任意选择。

通过现场控面板可以进行Remote（远方）-Off（停机）-Local（现场）的转换，并且有“开-关-停”操作按钮和全开、全关位置到位指示灯及故障指示灯。

工作温度：工作温度范围为 - 30 °C ~ + 80 °C。

相对湿度：≤ 95%。

外壳防护等级：IP 67, 潜水型。（执行器可以在水下一米环境中工作30分钟）。

外观：外层为防腐渗铁云母层，面板和铭牌光滑平整。

输入阻抗为250V。关断型执行器可接受中控室的脉冲信号或干接点信号的控制。

调节精度（死区）：0.5%~2.5%可调。

执行器的控制和反馈信号可直接接受或送到DCS系统中，中间不需要增加任何转换和隔离设备。

执行器与控制室之间的电缆连接zui多为：指令信号、位置反馈信号、动力电源、接点信号和执行器故障信号。

一体式电源控制板：用户只需提供动力电源，内部控制电源由执行器一体提供。

断信号保护功能：断信号时，运行到全开、运行到全关、停在原位等三种保护功能可由用户在现场设定。

故障保护和报警功能：具有过压/欠压、过流、缺相和错相自动更正等保护功能。对于以下故障，提供报警接点输出：错相、缺相、中途过力矩和马达过热保护动作等。

绝缘电阻：

输入端子与机壳间 / 20 MV

电源端子与机壳间 / 50 MV

输入端子与电源端子间 / 50 MV AUMA直齿齿轮箱

欧玛直齿齿轮箱用于阀门操作(如闸阀、截止阀)。工作方式:短时行制式S2 - 15分钟(开关型)

间歇式制式S4 - 25 % (调节型) 可通过以下任何一种方式操作: - 直接通过手轮进行手动操作 -

电机操作(多回转电动执行器) 齿轮箱可以配备用于在输入轴上安装执行器的接口法兰。

如果输入轴上是顺时针则在输出轴上也是顺时针输出。要使GST 10.1 - GST

30.1的旋转方向相反,使用反向齿轮箱GW 14.1 GST 10.1 – GST 16.1是带中间齿轮的单级齿轮箱 GST 25.1 -

GST 40.1 是双级齿轮箱 设计特性: 扭矩可达16,000 Nm 减速比从1:1 到 22:1 输出套件类型满足 ISO

或DIN标准 外界条件: 高机壳密封防护等级 高防腐等级 环境温度范围广 Z014.235C/01-11、 Z024.657/01-01

、 Z009.636-02、 Z013.718B/01-04

、 Z014.811A、 Z031.773/02、 Z031.695、 Z031.695、 Z014.500、 Z006.161、 K002.623等

电机：AD0090-2/85，AD0R 63 4/50，AD0063 2/80，AD0090-2/130，AD0071-2/80

执行机构：AM02.1

、AC01.1、SA07.6/GS125.3VZ4.3、SG05.1-F07、SA14.5-F14、SAR10.1-F10、SA16.2、SA14.5-F14、GF50.3等

SAR10.1-F10,Comm no.597483

AC01.1,Comm no.597483

SA14.1-G1/2,Comm no.93005292

SA10.2--F10,Commno.13176574

AM01.1,Commno.13176574

SA07.5-F10,Com no.810064166

ADOR63-4/50 0.18KW,380V

GS200.3 COM NO:851391

SA16.1-F16,Comm no 13021022

SAR10.1 COM NO : A091478

AM01.1 COMM NO.A091478

VD71-2/35.SAR10.1 COM NO : A091478

电位计(双)..com.no:13030094 SA10.1-F10执行器配用

AS25-VM-MC-F07,Comm no.23023494,替代型号:SGC07.1-F07

AC01.1,Comm no.13024150

1.5KW , AM01.1,Comm no.799571

Comm no.23036793,AS25-F07,SA07.1-AC01.1-GS50.3-F07替代

GK25.2(8:1),Comm no.A040922

GS250.3GZ250.3-F359(16:1),Comm no.842991

SA14.1/AM02.1 ,Comm no.35200

SA14.1/AM02.1,Commn o.A060049

SA10.2/AC01.1/GF125.3VZ4.3,Com no.845050

SA10.2/AC01.1/LE25.1,Com no.797993

SA10.2,com no.845050

AC01.2,,com no.845050

GF125.3VZ4.3,Com no.845050

SA07.5,com .797993

AC01.1 ,com .797993

LE25.1 ,com .797993

SA14.5-F14 ,com NO 13134961

SA14.5/AM02.1,Comm no.A052469

SG12.1,Comm no.23013706

AM01.1,Comm no.23013706

SAR07.5/AM01.1/LE25.1,cOMM NO.805503907

SGF10.1/AM01.1,com no.23013550

Z031.408/06

SA14.5/AM01.1,A091043

SA16.1,Comm no.A0910431

AUMA NORM SA 07.1 – SA 16.1

AUMA NORM SG 05.1 – SG 12.1

AUMA NORM SAExC 07.1 – SAExC 16.1

AUMA NORM SGExC 05.1 – SGExC 12.1

AUMA NORM SA 25.1 – SA 48.1

AUMA NORM SG 03.3 – SG 04.3

AUMA NORM SAEx 25.1 – SAEx 40.1

AUMA NORM AS 6 – AS 50 /VM 01.1

AUMA NORM SAR 07.1 – SAR 16.1

(speed-controlled, BUS-interface)

AUMA NORMSARExC 07.1 – SARExC 16.1

AUMA NORM ASR 6 – ASR 50 / VM 01.1

AUMA NORM SAR 25.1 – SAR 30.1

线性推力单元 Linear thrust unit

AUMA NORM SAREx 25.1 – SAREx 30.1

Linear thrust unit LE 12.1 – 200.1

控制单元 Controls

齿轮箱 Gearboxes

AUMA MATIC AM 01.1

Bevel gearboxes GK 10.2 – GK 40.2

AUMA MATIC AMEx 01.1(acc. to ATEX IIB)

Spur gearboxes GST 10.1 – GST 40.1

AUMA MATIC AMExC 01.1 (acc. to ATEX IIC)

Worm gearboxes GS 50.3 – GS 125.3

AUMATIC AC 01.1

Lever gearboxes GF 50.3 – GF 125.3

AUMATIC AC 01.1 with fieldbus interfaces

Worm gearboxes GS 160 – GS 250/GZ 14 – GZ 25

AUMATIC ACEx 01.1

Worm gearboxes GS 315 – GS 500/GZ 30 – GZ 40

AUMATIC ACEx 01.1 with fieldbus interfaces

Lever gearboxes GF 160 – GF 250/GZ 14 – GZ 25

AUMA SEMIPACT SEM 01.1

Worm gearboxes GS 160.3 – GS 250.3/GZ 160.3 – GZ 250.3