

电动执行器DMA 30 P/DMA 30 Q/冬斯DUNGS

产品名称	电动执行器DMA 30 P/DMA 30 Q/冬斯DUNGS
公司名称	博文环境工程（天津）有限公司
价格	4794.00/台
规格参数	品牌:冬斯 型号:DMA 30 P 认证:CE
公司地址	天津市武清开发区福源道北侧金融商务楼1-1102-16（集中办公区）（注册地址）
联系电话	15002271711

产品详情

应用场景：

当安装在DMK蝴蝶上时

控制阀、DMA用于汽车 数学调节的自然

气体，丁烷，丙烷和/或空气供应

技术描述：

DMA驱动器驱动器从0度到90度

通过一个4到20毫安的输入信号。它可以移动

向任何方向，在任何地方停下来

整个90度行程。现场可调

中风是工厂设定为90°，及 是工厂设置在0°。

DMA有三种不同的可用方式

设定速度:6秒、12秒或30秒。直接存储器存取

是否有一个独立的，现场可调的

辅助SPDT开关和两个field

可调限位开关。

在电源中断时，电容器

将保持静止。权力后

还原后，位置被确定

控制器输入信号。然而,如果

4到20毫安信号被中断和

DMA仍然有动力，执行器会

驱动完全CW(接近0度)，这将

关闭DMK蝶阀控制阀。

4到20毫安的反馈可以用来驱动

一个从属电机(3个执行机构max在

平行)。

max行程(Ymax;跨度)调整 可以从25 ° - 90 ° ,中风和小

(Y小;零点)可从0度调节到75%

设定的跨度(max行程)。

我公司为德国冬斯DUNGS区域代理商，经销冬斯全系列产品。

冬斯DUNGS 单电磁阀：GSV,MVD,MVDLE

经济型单电磁阀：GSV,GSV-DLE

MAX压力 200MBAR

快开 GSV 203 , GSV 205,GSV 207 ,GSV 210,GSV 215, GSV 220

慢开 GSV-DLE 203, GSV-DLE 205, GSV-DLE 207, GSV-DLE 210, GSV-DLE 215, GSV-DLE 220

MAX压力 360MBAR

快开MVD 203,MVD 205,MVD 207,MVD 210,MVD 215,MVD 220,MVD 225,MVD 2040,MVD 2050,MVD 2065,MVD 2080,MVD 2100,MVD 2125,MVD 2150.

慢开MVDLE 203,MVDLE 205,MVDLE 207,MVDLE 210,MVDLE 215,MVDLE 220,MVDLE 225,MVDLE 2040,MVDLE 2050,MVDLE 2065,MVDLE 2080,MVDLE 2100,MVDLE 2125,MVDLE 2150.

MAX 压力 500MBAR

快开MV 502, MVD 503,MVD 505,MVD 507,MVD 510,MVD 515,MVD 520, MVD 5040,MVD 5050,MVD 5065,MVD 5080,MVD 5010,MVD 5125,MVD 5150

慢开 MVDLE 503, MVDLE 507, MVDLE 515, MVDLE 520

冬斯DUNGS 双电磁阀 : DMV,DMV-D,DMV-DLE

快开可调 DMV-D 503,DMV-D 507,DMV-D 512,DMV-D 520,DMV-D 525,DMV-D 5065,DMV-D 5080,DMV-D 5100,DMV-D 5125

慢开可调 DMV-DLE 503,DMV-DLE 507,DMV-DLE 512,DMV-DLE 520,DMV-DLE 525,DMV-DLE 5065,DMV-DLE 5080,DMV-DLE 5100,DMV-DLE 5125

冬斯DUNGS 组合阀 MB-DLE,MB-ZRDLE , MB-VEF,MBC,MBE

组合阀MB-DLE

MB-DLE 403,MB-DLE 405,MB-DLE 407,MB-DLE 410,MB-DLE 412,MB-DLE 415,MB-DLE 420,

二级组合阀MB-ZRDLE

MB-ZRDLE 405,MB-ZRDLE 407,MB-ZRDLE 410,MB-ZRDLE 412,MB-ZRDLE 415,MB-ZRDLE 420,

空燃比例阀MB-VEF

MB-VEF 407,MB-VEF 412,MB-VEF 415,MB-VEF 420,MB-VEF 425,

预混阀组MBC

MBC-65,MBC-120,MBC-300 ,MBC-700,MBC-1200,MBC-1900,MBC-3100,MBC-5000,

电子比调阀MBE

VB-050,VB-065,VB-080,VB-0100,VB-0125,VB-0150,VD-V-AC,VD-R-AC,PS-0,PS-10/40,PS-50/200

冬斯DUNGS 调压阀FRS零压阀FRNG 中压阀FRM,FRM-NOC

调压阀/减压阀 FRS 503,FRS 505,FRS 507,FRS 510,FRS515,FRS520,FRS525,FRS5040,FRS5050,FRS5065,FRS5080,FRS5100,FRS5125,FRS5150.

调压阀/零压阀 FRNG 503,FRNG 505,FRNG 507,FRNG 510,FRNG515,FRNG520,FRNG525,FRNG5040,FRNG5050,FRNG5065,FRNG5080,FRNG5100,FRNG5125,FRNG5150.

调压阀/中压阀FRM,FRM-NOC压力等级

MAX 压力 10BAR FRM 100025,FRM 100040,FRM 100050,FRM 100065,FRM 10080.

MAX 压力 25BAR FRM 250025,FRM 250040,FRM 250050,FRM250065,FRM 250080.

MAX 压力 10BAR FRM-NOC 10010,FRM-NOC 10015,FRM-NOC 10020,FRM-NOC 10025,FRM-NOC 10040,FRM-NOC 10050.

冬斯DUNGS 超压切断阀 SAV

MAX 压力 10BAR SAV 100025,SAV 100040,SAV 100050.

MAX 压力 25BAR SAV 250025,SAV 250040,SAV 250050.

冬斯DUNGS 放散阀 FRSBV

FRSBV 1010

冬斯DUNGS 压力开关 GW, LGW, UB, NB, KS

LGW 3 A4 GW 3 A5 GW 3 A6 NB 50 A2 UB 50 A2 GGW 3 A4

LGW 10 A4 GW 10 A5 GW10 A6 NB 150 A2 UB 150 A2 GGW 10 A4

LGW 50 A4 GW 50 A5 GW 50 A6 NB 500 A2 UB 500 A2 GGW 50 A4

LGW 150 A4 GW 150 A5 GW 150 A6
GGW 150 A4

GW 500 A4 GW 500 A5 GW500 A6 GW 2000 A4 GW 6000 A4

LGW 3 A2 LGW 10 A2 LGW 50 A2 LGW 150 A2 LGW 1,5 A1 LGW 3 A1 LGW 10 A1

KS 150 A2 KS 300 A2 KS 600 A2 KS 1000 A2 KS 3000 A2

冬斯DUNGS 过滤器 GF

MAX 压力 500mbar

螺纹连接GF 505/1,GF 507/1,GF 510/1,GF 515/1,GF 520/1,

MAX 压力 4bar

法兰连接GF 4005/1,GF 5/1,GF 510/1,GF 515/1,GF 520/1,

GF40040/3,GF40050/4,GF40065/4,GF40080/4,GF400100/4,

冬斯DUNGS 球阀 KH

螺纹连接 KH 5002,KH 5003,KH 5005,KH 5007,KH 5010,KH 5012,KH 5015,KH 5020,

法兰连接 KH 160025,KH 160032,KH 160040,KH 160050,KH 160065,KH 160080,KH 160100,KH 160125,KH 160150,KH 160200,

冬斯DUNGS 电动蝶阀 , 执行器DMK,DMA

电动蝶阀 螺纹连接 DMK 507,DMK 510,DMK 512,DMK 515,DMK 520,

法兰连接 DMK 5040,DMK 507,

执行器 DMA 50 A,DMA 100 A,DMA 150 A,DMA 200 A,DMA 300 A,

冬斯DUNGS 压力表 , 压力表阀

压力表

低压 Manometer 0-25mbar,Manometer 0-60mbar,Manometer 0-100mbar,Manometer 0-160mbar,Manometer 0-250mbar,Manometer 0-400mbar,Manometer 0-600mbar,

中压 Manometer 0-1bar,Manometer 0-1,6mbar,Manometer 0-2,5mbar,Manometer 0-4mbar,Manometer 0-6mbar,Manometer 0-10mbar,Manometer 0-25mbar,

压力表阀 DKH

冬斯DUNGS 控制器 MPA41XX

MPA 4111,MPA4122,MPA4115