

MD, MD-M 3-JAW AIR CHUCKS FIXTURE (SINGLE PISTON)

內藏式前鎖型 三爪氣壓夾盤 (單活塞)

新產品
NEW
專利產品
Patent Protected

內藏式前鎖型氣壓夾盤特點:

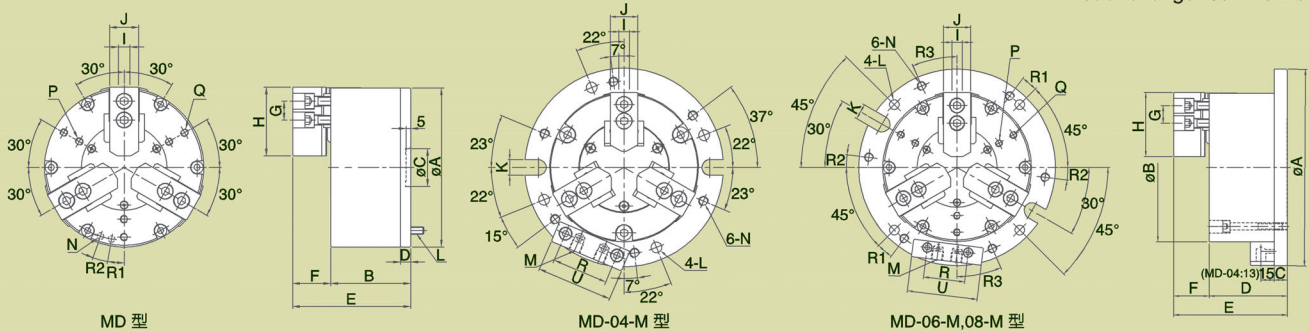
1. 前鎖型設計，安裝便利、節省空間。
2. 可搭配治具板，安排模組化並列，配合量產需求。
3. 汽缸防銹處理，更符合加工環境需求。
4. 完整防塵設計，提升夾盤使用壽命及精度。



Air Chuck Fixture Special Features:

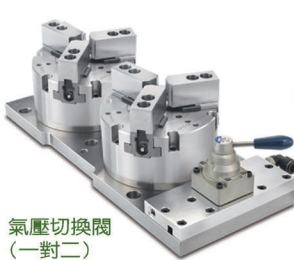
1. Front-lock design, easy installation & save a space.
2. Available on multi-plate for mass production.
3. Rust-proof for pneumatic cylinder.
4. Dusts-proof & water-proof design to maintain its accuracy and lead to longer service life.

尺寸圖 » Dimensions

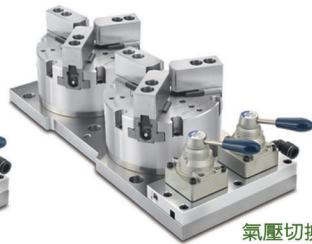


模組化治具氣壓夾盤 » FIXTURE CHUCKS MODLE

詳細資訊請洽營業部



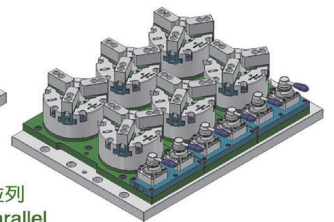
氣壓切換閥
(一對二)
Pneumatic switching valve (1 to 2)



氣壓切換閥 (一對一)
Pneumatic switching valve (1 to 1)



模組化並列
Modular parallel



規格表 » Specifications

單位/UNIT:mm

型式/規格 MODEL /SPEC.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	R	R1	R2	R3
MD-04	125	78.5	40	11.5	105.2	26.7	14	49.5	10	23	--	--	13°	14°	--
MD-06	172	90	40	11.5	130.4	40.4	20	73	12	31	--	--	--	13°	--
MD-08	210	108.5	40	14	150.9	42.4	25	95	14	35	--	--	--	11°	--
MD-04-M	167	125	15	82	108.7	26.7	14	49.5	10	23	13	47	--	--	--
MD-06-M	224	172	15	93.5	133.9	40.4	20	73	12	31	18	47	8.5°	6.5°	23.5°
MD-08-M	265	210	20	114.5	156.9	42.4	25	95	14	35	18	47	9.5°	5.5°	24.5°
型式/規格 MODEL /SPEC.	L		M		N		P		Q						
MD-04	3-M8x1.25P(PCDø110)		--		2-P4(PCDø109)		--		--						
MD-06	6-M10x1.5P(PCDø155)		--		2-P6(PCDø150)		3-M8x1.25P(PCDø110)		3-M8x1.25P(PCDø148)						
MD-08	6-M12x1.75P(PCDø185)		--		2-P6(PCDø175)		3-M10x1.5P(PCDø136)		3-M10x1.5P(PCDø186)						
MD-04-M	ø9(PCDø145)		2-PT1/8"		M8x1.25P(PCDø145)		--		--						
MD-06-M	ø11(PCDø202)		2-PT1/4"		M10x1.5P(PCDø202)		3-M8x1.25P(PCDø110)		3-M8x1.25P(PCDø148)						
MD-08-M	ø11(PCDø243)		2-PT1/4"		M10x1.5P(PCDø243)		3-M10x1.5P(PCDø136)		3-M10x1.5P(PCDø186)						
型式/規格 MODEL /SPEC.	U	活塞面積 Piston Area (cm ²)	柱塞行程 Plunger Stroke (mm)	爪行程(直徑) Jaw Stroke(Diameter) (mm)	夾持範圍 Gripping Range	空壓夾持力 Gripping Force At Air Pressure 7 kgf/cm ² (0.7MPa) kgf (kN)		淨重 Weight (kg)							
MD-04	--	67	10	3.5	ø16~ø125	1810 (17.7)		6.9							
MD-06	--	136	12	4.2	ø24~ø172	3700 (36.2)		13.55							
MD-08	--	191	18	6.3	ø25~ø210	5150 (50.5)		27.1							
MD-04-M	64	67	10	3.5	ø16~ø125	1810 (17.7)		8.6							
MD-06-M	80	136	12	4.2	ø24~ø172	3700 (36.2)		16.5							
MD-08-M	80	191	18	6.3	ø25~ø210	5150 (50.5)		32.3							