



## MOSR 真空吸具



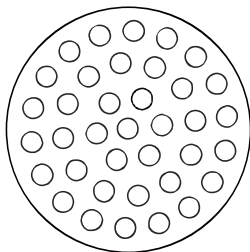
### 產品特點

- MOSR 真空吸具適合不同行業產品抓取，可以滿足多種規格產品的抓取。
- 可根據實際應用工況靈活選型標準型吸具或設計定制型吸具。
- 真空源可採用內置真空發生器或通過真空連接端口外接真空源。
- 吸具本體採用材質：高強鋼、鋁合金、工程塑料、碳纖維複合材料
- 海綿密封墊配件可快速更換。

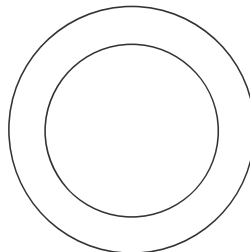
### 型號代碼

MOS	R	150	L	15	A
真空吸具	吸孔類型	吸盤直徑 [mm]	閥體技術	密封墊厚度類型 [mm]	真空源
	R:標準型 B:定制型	100 150 180 200	V:自閉閥 L:流量閥 S:高速閥	10 15 20 30 10F10:帶過濾功能 15F15:帶過濾功能 M:無痕型	A:內置真空發生器 E:外接真空產生 裝置的連接端口

### 吸孔類型



MOSR 標準化吸孔類型  
類型:R  
標準型



MOSB 標準化吸孔類型  
類型:B  
定制型



性能參數

型號	吸孔類型	供氣壓力 Bar	所需抽氣量 L/min	真空度 kPa	真空流量 L/min	吸取力 N(-60kPa)	重量 kg
MOSR 100	R	4~5	100	60	350	129	0.6
MOSR 150	R	4~5	100	60	350	251	0.9
MOSR 180	R	4~5	200	60	700	414	1.7
MOSR 200	R	4~5	200	60	700	414	1.9
MOSR 100	R	4~5	100	40	350	113	0.6
MOSR 150	R	4~5	100	40	350	314	0.9
MOSR 180	R	4~5	200	40	700	531	1.6
MOSR 200	R	4~5	200	40	700	707	1.8

規格尺寸

型號	S	B	C	E			F	G	H	J	K
MOSR 100	100	235	67.5	10	15	20	22	22	-	33	M6
MOSR 150	150	260	67.5	10	15	20	22	22	-	33	M6
MOSR 180	180	244	61	10	15	20	154	74	8	90	M8
MOSR 200	200	254	61	10	15	20	154	74	8	90	M8
MOSR 100	100	235	74.5	15	20	25	22	22	-	33	M6
MOSR 150	150	260	74.5	15	20	25	22	22	-	33	M6
MOSR 180	180	244	68	15	20	25	154	74	8	90	M8
MOSR 200	254	254	68	15	20	25	154	74	8	90	M8

