



噴霧乾燥裝置

ROCKER

SATO

YAMATO

HansaBioMed

SIBATA

Witeg

ASONE

其它

ADL312SC-A
標準型DL411C
大容量、大粒徑GB211C-A
高功能型GB211C-B
流動床造粒

產品特色

► 噴霧乾燥 / 造粒

利用瞬間加熱的方式將微粒樣品乾燥。乾燥過程僅需數秒，熱敏性物質也適用。

► 不易氧化、污染

乾燥後的微粒粉末水分含量低，不易氧化、污染。

► 方便快速

乾燥與粉末化，一機完成，更加快速、省時。

► 各式噴嘴可選用

滴液調整、大粒徑樣品、高黏度樣品可選用不同孔徑之噴嘴，以獲得最佳噴霧效果。

產品應用

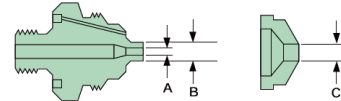
► 藥品、化妝品

► 食品和飲料

► 飼料

► 無機化學原料

► 有機化學原料



液體噴嘴 氣體噴嘴

噴嘴 (適用 ADL312SC / GB211C-A / GB211C-B / DL411C)

孔徑 (μm)	A	711	711
	B	1270	1270
	C	1778	1626

關聯產品

搭配溶劑回收裝置
GAS411C / GAS510C

搭配 ADL312SC-A, GB211C-A, DL411C 使用，
蒐集有機溶劑



產品規格

型號	ADL312SC-A	GB211C-A	GB211C-B	DL411C
水分蒸發量	Max. 1500 mL/h	Max. 1500 mL/h	Max. 1500 mL/h	Max. 3000 mL/h
溫度範圍	40 ~ 240°C (進料口)	40 ~ 240°C (進料口)	40 ~ 240°C (進料口)	40 ~ 300°C
送液流量範圍	0 ~ 26 mL/min	0 ~ 26 mL/min	0 ~ 26 mL/min	0 ~ 70 mL/min
溶劑回收裝置	(選配) GAS411C/510C	(選配) GAS411C/510C	-	(選配) GAS510C
淨重	96 Kg	110 Kg	110 Kg	180 Kg
尺寸 (L x W x H)	42 x 58 x 113 cm	42 x 76 x 135 cm	42 x 76 x 135 cm	85 x 108 x 177 cm
電壓	220-230V	200-230V	200-230V	200-230V
頻率	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
耗電流	17-20A	17-21A	17-21A	23-27A

溶劑回收裝置

型號	GAS411C	GAS510C
溶劑回收容量	1500 mL/h	3000 mL/h
循環風量	0.12 ~ 0.65 m ³ /min	0.12 ~ 0.65 m ³ /min
循環氣體	氮氣置換 + 密閉循環	氮氣置換 + 密閉循環
淨重	210 Kg	240 Kg
尺寸 (L x W x H)	95 x 71 x 145 cm	95 x 71 x 145 cm
電壓	200-230V	200-230V
頻率	50/60Hz	50/60Hz
耗電流	5-6A	5.5-12A