## EXAKT 三滾筒混料機 上乘品質,無所不用

高質分散,精確結果,完美重現

# 台灣總代理隆吉儀器有限公司

High-Density Lucky Apparatus Co., Ltd. 台灣省新竹縣新豐鄉新庄子瑞興村 2 鄰崁頭 35-3 號

電話:886-3-5680083、5680538

傳真:886-3-5680209

E-MAIL: <a href="http://www.tw-hdl.com">http://www.tw-hdl.com</a>



## 超細型

#### 精巧的桌面型,適合更多高要求物料

#### EXAKT 80 S, EXAKT 120 S 和 EXAKT 120 S-450



#### EXAKT 80 S

#### 特性

- ·產品最終細度從1到20微米,取決於物料本身 特性。(次微米的特殊應用)
- 產量可達 0.02 至 60 公升/小時
- 節省空間的桌面型設計

#### 設備部件

- EXAKT 彈力系統確保滾筒間距恆定及粒徑大小 的均等
- · 80 S: 雙速馬達
- 120 S: 單速或者雙速馬達
- 80 S and 120 S(可選): 變頻調速裝置,用於不同 黏度產品對不同速度要求的調節
- "單點控制間距調整"持續可調滾筒間距。
- 通用刮刀系統:
  - 一 可調出口寬度的擋板
  - 固定刮刀座更加有效確保出料結果 (無刻度顯示)
  - 可調刮刀緊度(限 80 S)

- 可選:所有滾筒及其材質均可被加熱及冷卻 (80 S 標準配置)
- 不銹鋼漏斗
- 托盤更易清洗
- 防塵蓋

#### 安全性

- 帶有手擋的不銹鋼進料斗
- 防滴漏托盤,嵌入手擋與安全開關,方便拆卸。
- · 容易清洗(限 80 S)
- 加固刮刀座
- 緊急停止
- 電子啟動裝置
- CE 標準
- 可選:防爆級

#### 材料

- 經過化學方法處理的陶瓷(氧化鋯或者氧化鋁)
- · 經過特殊 "輕易洗" 表面處理的氧化鋯或者拋光 氧化鋁
- 硬鍍鉻防腐蝕之不銹鋼
- 由各種材質製成的刮刀(不銹鋼,PVC,玻纖,氧化鋯, 氧化鋁等)



帶有調速系統的 EXKT 120 S - 450

## 技術規格

	超細系列 一桌面型一		
	80 S	1208	120S-450
產量(公升/小時) 最小一最大	0.02 — 20	0.05 — 30	1 — 60
滾筒直徑(m/m)	80	120	120
滾筒長度(m/m)	200	250	450
滾筒轉速比 n1:n2:n3	9:3:1	9:3:1	9:3:1
滾筒材質	硬鍍鉻不銹鋼: 氧化鋁: 表面處理氧化鋁: 氧化鋯:碳化硅	硬鍍鉻不銹鋼: 氧化鋁: 表面處理氧化鋁: 氧化鋯	硬鍍鉻不銹鋼: 氧化鋁: 表面處理氧化鋁:
適用刮刀系統 (PFA 塗層可選 )	標配	標配	標配
刮刀材質(可選)	不銹鋼,PVC,玻纖 氧化鋁,氧化鋯	不銹鋼,PVC,玻纖 氧化鋁,氧化鋯	不銹鋼,PVC,玻纖 氧化鋁,氧化鋯
所需功率:單速驅動(KW)	_	1.5	1.5
所需功率:雙速驅動(KW)	0.3/0.45	0.55/1.1	0.55/1.1
變速馬達 速控馬達功率輸出(KW) **	1.1	1.5	1.5
可冷卻及加熱滾筒	標配	可選	可選
溶劑分给器	可選	可選	可選
防爆保護	可選	可選	可選
尺寸(m/m)(寬x厚x高,含刮刀及漏斗)	610×550×550	800×600×660	1000×650×670
重量(kg)	Ca. 70	Ca. 130	Ca. 180
電源 **	3 × 400V/50 HZ 3 × 220V/50 HZ	3 × 400V/50 HZ 1 × 230V/50 HZ 數位速控	3 × 400V/50 HZ 1 × 230V/50 HZ 數位速控

#### **EXAKT**

擁有逾五十年的卓越經驗及不凡的品質,更兼顧專 業的售後服務值得信賴。

#### 隆吉儀器有限公司

秉持十五年以上的銷售經驗,願以專業及完整的售後服務,達成各行各業對於各類材料領域 的各種需求。

#### EXAKT 三滾筒混料機

- → "德國製造" 意味著經久耐用與上乘品質
- → 出色加工各個領域的多種材料
- → 分散及均質化能力,滿足各種需求
- → 精確加工微小顆粒
- → 物料加工過程中亦持續有效脫泡

### 隆吉儀器有限公司

High-Density Lucky Apparatus Co., Ltd.

台灣省新竹縣新豐鄉新庄子瑞興村 2 鄰崁頭 35-3 號

電話:886-3-5680083、5680538

傳真:886-3-5680209

E-MAIL: hdl03@yahoo.com.tw

http://www.tw-hdl.com