

蒸氣混合器 Steam Mixer

特點

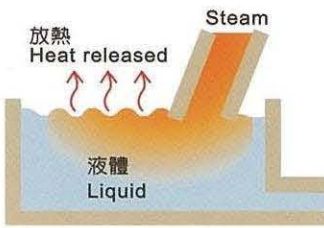
1. 蒸氣和液體直接加熱，熱效率高。加溫過程中，不論溫度範圍大小，容易控制。蒸氣凝縮時，幾乎沒有噪音及振動。
2. 也可提供抗腐蝕的材質，應用在各種酸液加熱工程。使工程單純連續化步入管線設備，無故障，易安裝。

Features

1. Steam heat liquid directly, high heating efficiency. Easy to control temperature range in the heating process. Less vibration and noise when steam condense.
2. Non corrosive material could be provided for various hot acid solution project. To make the project simply, in-line continuously, no maintenance needed, easy to install.

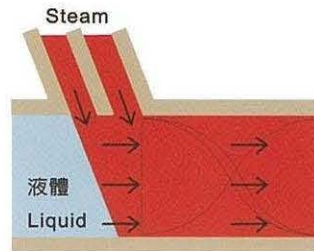
原理 Principles

● 以往的加熱系統 Traditional heating system



需要較多的加熱時間
Require longer heating time

● 蒸氣混合器 Steam Mixer

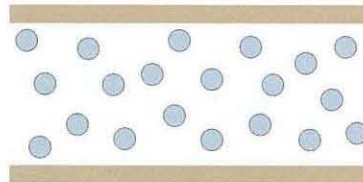


瞬時加熱
Immediate heating

■ SME-V系列 SME-V Series

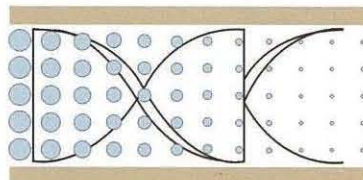


● 空管 Empty pipe



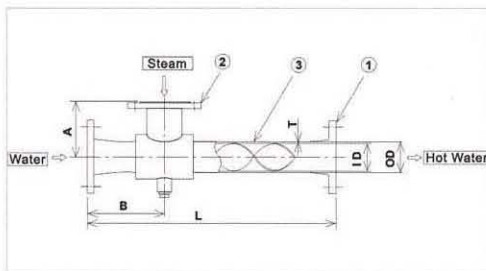
蒸氣氣泡大
Larger steam bubbles

● Steam Mixer



蒸氣氣泡微小，接觸面變大，
可加快凝縮速度。
Smaller steam bubbles, immediate
condensation

尺寸對照表 Dimensions

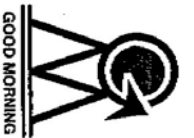


型 式 Model	管徑 Size			外徑 ODmm	內徑 IDmm	厚度 Tmm	全長 Lmm	A	B	蒸 氣 量 kg/h	溫 水 量 m³/h	重 量 kg
	①	②	③					Amm	Bmm			
SME-V 25-3	1"	1"	¾"	27.2	22.2	2.5	254	80	105	0~250	0.84~4.18	6
SME-V 40-3	1½"	1½"	1¼"	42.7	36.7	3.0	379	110	133	0~570	2.28~11.4	9
SME-V 50-3	2"	2"	1½"	48.6	42.6	3.0	439	120	147	0~930	3.08~15.4	12
SME-V 65-3	2½"	2½"	2"	60.5	53.5	3.5	529	120	171	0~1,500	4.85~24.3	17
SME-V 80-3	3"	3"	2½"	76.3	69.3	3.5	632	140	194	0~2,000	8.14~40.7	20
SME-V100-3	4"	4"	3½"	101.6	93.6	4.0	804	160	233	0~3,500	14.9~74.3	33
SME-V125-3	5"	※	4"	114.3	106.3	4.0	939	180	277	※	19.2~95.8	45
SME-V150-3	6"	※	5"	139.8	129.8	5.0	1104	220	314	※	28.6~143	71
SME-V200-3	8"	※	6"	165.2	155.2	5.0	※	※	※	※	40.8~204	※
SME-V250-3	10"	※	8"	216.3	203.3	6.5	※	※	※	※	70.1~350	※
SME-V300-3	12"	※	10"	267.4	254.4	6.5	※	※	※	※	110~549	※

V-125以上可依使用條件設計製作

Steam Pressure: 0.5 MPaG





GOOD MORNING

晨安企業股份有限公司

GOOD MORNING Enterprise Co., Ltd.

5F-10, No.32, Cheng Gong Road, Sec. 1

Nan Gang District, Taipei, Taiwan

台北市 南港區 成功路一段32號5F-10

Tel: 886-2-6616-0668 Fax: 886-2-6616-0669

NORITAKE 靜態型管內蒸氣混合攪拌器 Steam Mixer

洽 詢 表

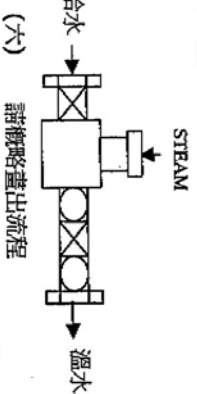
(一) 使用目的 _____ (混合液相互溶解性(良、不良)
(稀釋、中和、分散、乳化、萃取、氣體吸收、其他)

(二) 混合條件

希望機種 溫水製造裝置 Steam Mixer

供給量	給水	Steam	溫水
溫度	m ³ /h	Kg/h <input type="checkbox"/> 由原廠設定	m ³ /h
壓力	<input type="checkbox"/> 飽和 <input type="checkbox"/> 加熱	°C	<input type="checkbox"/>
材質	Kg/cm ² G	Kg/cm ² G	kg/cm ² G
法蘭規格	<input type="checkbox"/> SUS304	<input type="checkbox"/> C.S.	<input type="checkbox"/> 其它
	<input type="checkbox"/> JIS	<input type="checkbox"/> ANSI	<input type="checkbox"/> JPI

設計壓力	Kg/cm ² G
設計溫度	<input type="checkbox"/>
容許壓力損失	Kg/cm ² G



(六) 請繪略畫出流程

(九) 公司名: _____ 電話: _____ 傳真: _____

地址: _____

接洽人: _____ 本工程預定計劃採用日期: _____

※ 請將本洽詢表傳回 02-6616-0669。謝謝!!