



錚鑫機械工程股份有限公司

CHIEN HSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.



公司地址：新竹市中華路四段 500 號 公司統一編號：23806443

NO.3,ALLEY2,LANE1,SHU-HSIA ST., HSIN-CHU

新竹營業處連絡電話：03-5388015 Fax:03-5302033 mail:big61281@chien-hsin.com

台南營業處連絡電話：06-5815822 Fax:06-5815832 mail:chin6443@chien-hsin.com

目錄

經營理念

營業項目

認證資料

未來遠景

公司組織架構圖

工程實績

製造部製品

錚鑫機械工程成立於 1990 年，原從事冷氣風管、通風設備、配管、桶槽製造、機械零件及其他機械工程相關製造業務等。於 1996 年因工程業務拓展需要，及國內及竹科園區半導體科技產業之發展趨勢，改為錚鑫機械工程股份有限公司，同時應長期合作之業主服務需求，復于 1998 年在台南新市鄉成立台南分處，專責南科園區及南部地區的發展。本公司堅持「日新又新，求善求美」的信念，致力於各項工業工程產品之改良與開發，及落實出廠產品之品質管制，並維持一貫之誠信、樸實原則，以贏取客戶的信賴及滿足客戶需求的目標。

經由規劃、設計、製造、安裝，乃至完工後維修保養工作，均依嚴謹的品質管理流程作業，而隨公司成長之人員佔七成的人力比例，說明員工教育訓練與公司發展相結合，所以人員的穩定性於公司之競爭力發揮加分效應，致令本公司百分之八十業務均成就於客戶介紹與客戶的再引薦。我們知道雖然自己還有許多待改善的地方，但確也相信本身對於工程技術提昇的能力與熱誠，有信心為客戶解決工程難題，以共同創造互利與雙贏的結局。在閣下的騰達事業發展過程中，我們非常樂意接受託付參與及見證到這項使命！

錚鑫機械工程股份有限公司

總經理 蔡堅鑫敬上

半導體製程設備相關工程

Teflon Coating Hook up Exhaust

排氣風管系統設計製裝工程

設備卸貨、吊裝、拆箱、搬運、定位工程

氣體管路、氣瓶櫃設備管架工程

排氣煙囪、煙囪檢測平台及鋼構工程

機電工程(含電力、儀電、弱電、給排水、消防、空調、中央監控等系統)

高純大宗氣體，特殊氣體及生物醫學氣體不銹鋼管道系統

醫療氣體管道系統

氣體濾毒系統

有毒氣體檢測系統

超高真空氣體管道系統

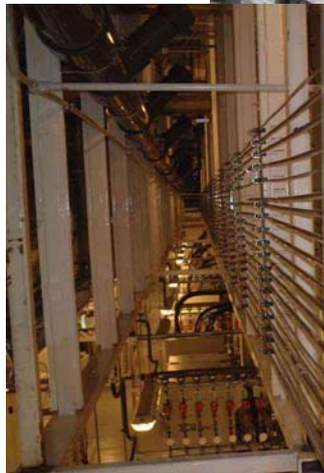
高純銅管管道系統

化學管道系統

氣櫃及 VMB/VMP 製作和安裝

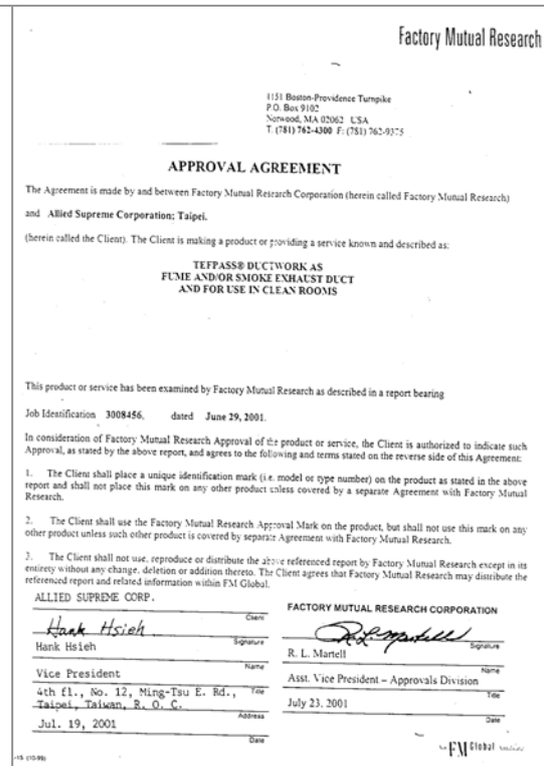
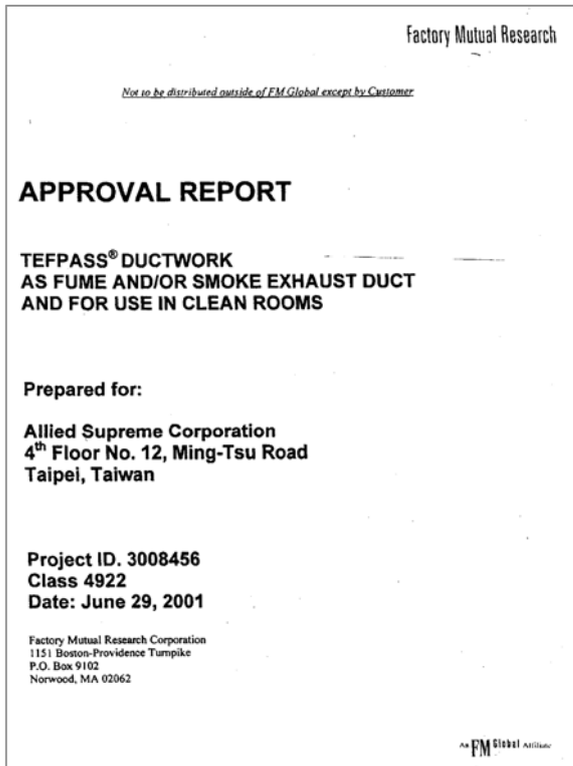
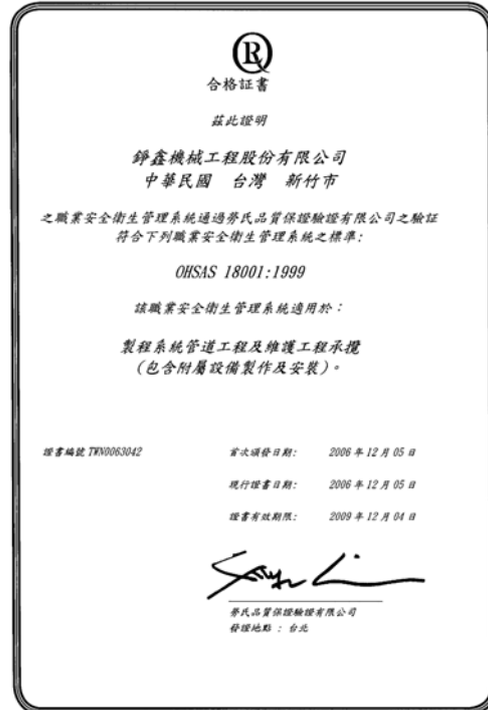
質量管理及驗證工作。

高純氣體系統培訓



證書及認證：

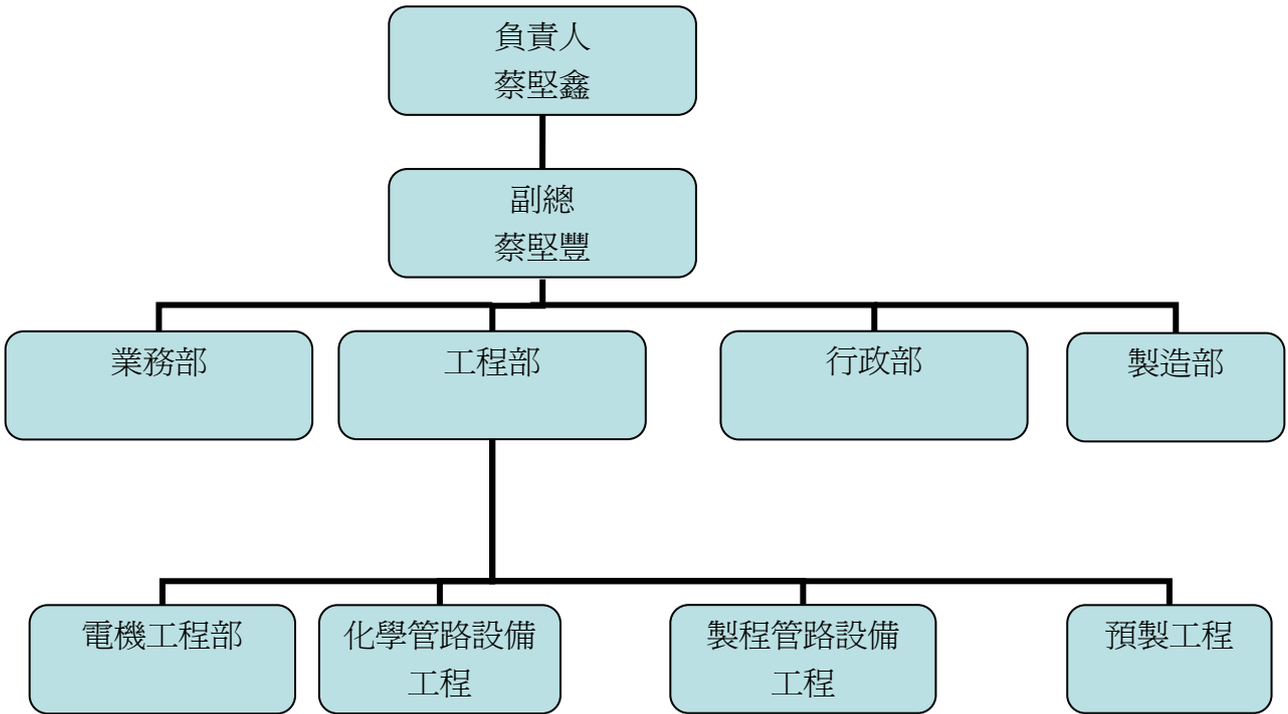
專業、安全、品質』已伴隨錚鑫機械工程度過 17 年個年頭，錚鑫機械工程除致力於業務發展外，對於公司各項品質安全認證更是不遺餘力。本公司日前為配合 TSMC 要求，目前錚鑫機械已通過 OHSAS 18001:2002 之認證。未來更計劃參加 ISO 9002 系列之認證，以便所生產之物料更為精準。



未來遠景：

錚鑫機械一向本持著安全、專業、品質。並承諾於創造優良的經營環境，在沒有其他事項會比我們的員工、客戶、供應商和社會大眾的安全與衛生的保護更加優先。在這些領域的持續改進，是我們公司良性發展的基本要求，也是我們在經營所有商業過程和專案中、所追求的特定目標，為了努力達到創造安全、專業、品質的標準要求，展現良好的績效、保障，本公司將秉持「預防意外事故，促進員工安全衛生及保護公司資產，營造安全舒適的工作環境、達成業主專業要求、迎合現場專業製造」之理念，賡續建立符合業主要求無虞之環境，以達永續發展之目標。

公司組織架構：



工程實績：
製程管路設備工程

接案 時間	業主	工程名稱
9801	茂迪 2 廠	1F 烤箱集風罩 EXPANSION
98.01	CMO	LCM2A 廠 2F USL 無塵室新建工程-火警/CCTV 管線工程
98.01	瀚宇彩晶	二次配大宗及特氣體氣路施工
98.01	奇美材料	Chemical 及大宗氣體管路施工
98.01	頂正科技	頂正科技二期無塵室新建工程-監控管線工程
98.01	CMO 8	奇美八廠氣體設備風管製裝工程
98.02	CMO 4	奇美八廠風管製作安裝工程
98.03	住華科技	住華科技 VOC 系統風管製裝工程
98.04	新日光	一、二次配大宗及特氣體氣路施工
98.04	泰銘	泰銘 VOC 系統製裝工程
98.06	聯電	ATD 新增機台裝機二次配工程
98.06	CMO4	CMO 4 UV 風管換裝工程
98.06	和鑫	和鑫光電廢氣設備 & 製程排氣工程
98.07	TSMC14	TSMC 12 P4 氣站二次配大宗及特氣體氣路施工
98.08	南光	南光綜合製劑大樓空調工程
98.08	高強光電	二次配大宗及特氣體氣路施工
98.09	TSMC 6	TSMC 6 DHF Project StageII EXHAUST A
98.09	元矽光電	元矽光電二期無塵室新建工程-特殊氣體監控工程及管路加熱工程
98.09	TSMC 6	TSMC 6 SEX 洗滌塔系統增設及 AEX FAN 修改增設工程
98.10	香港商瑞建	香港商瑞建-桃園一廠二次配機電工程
99.01	奇美材料	奇材無塵室 雙軸台車
99.02	中德科材	中德科材管路製裝工程
99.07.	奇美 LCM	K93,C3 製程排氣
100.01	TSMC6..14	TSMC 6 洗滌塔系統 年保 月保

二次配實績照片：

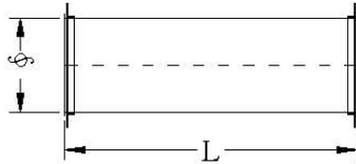


二次配實績照片：



 **錚鑫機械工程股份有限公司**
CHIENT HSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

STRAIGHT DUCT



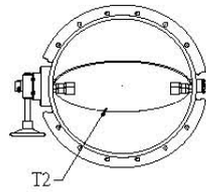
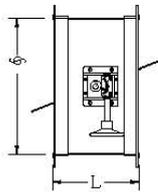
Article no.	ϕ Diameter mm	L Length mm	T Thickness mm
SD - 0100	100	1200	0.8
SD - 0150	150	1200	0.8
SD - 0200	200	1200	0.8
SD - 0250	250	1200	0.8
SD - 0300	300	1200	0.8
SD - 0350	350	1200	0.8
SD - 0400	400	1200	0.8
SD - 0450	450	1200	0.8
SD - 0500	500	1200 / 2400	1
SD - 0550	550	1200 / 2400	1
SD - 0600	600	1200 / 2400	1
SD - 0650	650	1200 / 2400	1
SD - 0700	700	1200 / 2400	1
SD - 0750	750	1200 / 2400	1
SD - 0800	800	1200 / 2400	1
SD - 0850	850	1200 / 2400	1
SD - 0900	900	1200 / 2400	1
SD - 0950	950	1200 / 2400	1
SD - 1000	1000	1200 / 2400	1
SD - 1050	1050	1200 / 2400	1.2
SD - 1100	1100	1200 / 2400	1.2
SD - 1150	1150	1200 / 2400	1.2
SD - 1200	1200	1200 / 2400	1.2
SD - 1250	1250	1200 / 2400	1.2
SD - 1300	1300	1200 / 2400	1.2
SD - 1350	1350	1200 / 2400	1.2
SD - 1400	1400	1200 / 2400	1.2
SD - 1450	1450	1200 / 2400	1.2
SD - 1500	1500	1200 / 2400	1.2
SD - 1550	1550	1200 / 2400	1.2
SD - 1600	1600	1200 / 2400	1.2
SD - 1650	1650	1200 / 2400	1.2
SD - 1700	1700	1200 / 2400	1.5
SD - 1750	1750	1200 / 2400	1.5
SD - 1800	1800	1200 / 2400	1.5
SD - 1850	1850	1200 / 2400	1.5
SD - 1900	1900	1200 / 2400	1.5
SD - 1950	1950	1200 / 2400	1.5
SD - 2000	2000	1200 / 2400	1.5



錚鑫機械工程股份有限公司

CHIEN HSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

BALANCE DAMPER



Article No.	φ Diameter mm	T 2 Thickness mm	T 2 Strengthening (Tie Bar)	L Length mm	Handle or Gear Box	T Thickness mm
VD - 0100	100	2	NO Strengthening	200	Handle	1
VD - 0150	150	2				1
VD - 0200	200	2				1
VD - 0250	250	2				1
VD - 0300	300	2				1
VD - 0350	350	3		NO Strengthening	250	1
VD - 0400	400	3				1.5
VD - 0450	450	3				1.5
VD - 0500	500	3				1.5
VD - 0550	550	3				1.5
VD - 0600	600	3	Strengthening with Cross Tie Bar		300	2
VD - 0650	650	3				2
VD - 0700	700	4				2
VD - 0750	750	4				2
VD - 0800	800	4				2
VD - 0850	850	4		2		
VD - 0900	900	4		Gear Box	2.5	
VD - 0950	950	4			2.5	
VD - 1000	1000	4			2.5	
VD - 1050	1050	4			2.5	
VD - 1100	1100	4	2.5			
VD - 1150	1150	4	2.5			
VD - 1200	1200	4	2.5			
VD - 1250	1250	4	2.5			
VD - 1300	1300	4	2.5			
VD - 1350	1350	4	2.5			
VD - 1400	1400	4	2.5			
VD - 1450	1450	4	2.5			
VD - 1500	1500	4	2.5			
VD - 1550	1550	5	2.5			
VD - 1600	1600	5	2.5			
VD - 1650	1650	5	3			
VD - 1700	1700	5	3			
VD - 1750	1750	5	3			
VD - 1800	1800	5	3			
VD - 1850	1850	5	3			
VD - 1900	1900	5	3			
VD - 1950	1950	5	3			
VD - 2000	2000	5	3			

錚鑫機械工程股份有限公司
CHIEN HSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

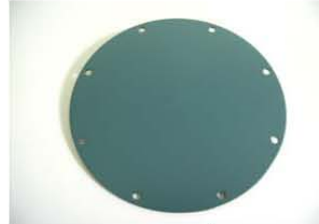
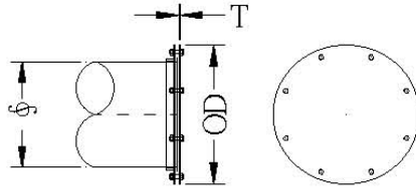
短管附測試孔



Article No.	§ 1 Diameter mm	§ 2 Diameter mm	L Length mm	T Thickness mm
ST - 0100	100	NW25 FLANGE (Coating 管用) 3/8"pt' 1/4"pt (全焊管用)	150	0.8
ST - 0150	150			0.8
ST - 0200	200	Customer' s request	Customer' s request	0.8
ST - 0250	250			0.8
ST - 0300	300			0.8
ST - 0350	350			0.8
ST - 0400	400			0.8
ST - 0450	450			0.8
ST - 0500	500			1
ST - 0550	550			1
ST - 0600	600			1
ST - 0650	650			1
ST - 0700	700			1
ST - 0750	750			1
ST - 0800	800			1
ST - 0850	850			1
ST - 0900	900			1
ST - 0950	950			1
ST - 1000	1000			1
ST - 1050	1050			1.2
ST - 1100	1100			1.2
ST - 1150	1150			1.2
ST - 1200	1200	1.2		
ST - 1250	1250	1.2		
ST - 1300	1300	1.2		
ST - 1350	1350	1.2		
ST - 1400	1400	1.2		
ST - 1450	1450	1.2		
ST - 1500	1500	1.2		
ST - 1550	1550	1.2		
ST - 1600	1600	1.2		
ST - 1650	1650	1.2		
ST - 1700	1700	1.5		
ST - 1750	1750	1.5		
ST - 1800	1800	1.5		
ST - 1850	1850	1.5		
ST - 1900	1900	1.5		
ST - 1950	1950	1.5		
ST - 2000	2000	1.5		

 **錚鑫機械工程股份有限公司**
CHIENT HSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

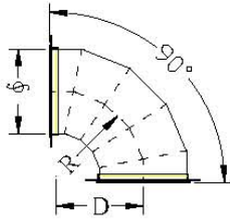
END CAP



Article no.	φ Diameter mm	OD Outside Diameter mm	Strengthening (Tie Bar)	T Thickness mm	
EC - 0100	100	153	NO Strengthening	3	
EC - 0150	150	203		3	
EC - 0200	200	353		3	
EC - 0250	250	328		3	
EC - 0300	300	378		3	
EC - 0350	350	428		3	
EC - 0400	400	478		3	
EC - 0450	450	528		3	
EC - 0500	500	578		3	
EC - 0550	550	628		3	
EC - 0600	600	678		3	
EC - 0650	650	728		3	
EC - 0700	700	778		3	
EC - 0750	750	828		3	
EC - 0800	800	878		Strengthening with Cross Tie Bar	3
EC - 0850	850	928			3
EC - 0900	900	978	3		
EC - 0950	950	1028	3		
EC - 1000	1000	1078	3		
ED - 1050	1050	1128	3		
EC - 1100	1100	1178	3		
EC - 1150	1150	1228	3		
EC - 1200	1200	1278	3		
EC - 1250	1250	1328	3		
EC - 1300	1300	1378	3		
EC - 1350	1350	1428	3		
EC - 1400	1400	1478	3		
EC - 1450	1450	1528	3		
EC - 1500	1500	1578	3		
EC - 1550	1550	1628	3		
EC - 1600	1600	1702	3		
EC - 1650	1650	1752	3		
EC - 1700	1700	1802	3		
EC - 1750	1750	1852	3		
EC - 1800	1800	1902	3		
EC - 1850	1850	1952	3		
EC - 1900	1900	2002	3		
EC - 1950	1950	2052	3		
EC - 2000	2000	2102	3		

錚鑫機械工程股份有限公司
CHIENT HSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

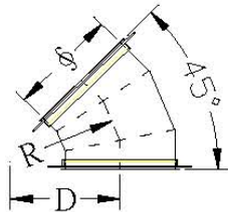
90° ELBOW (5 GORE)



Article No.	φ Diameter mm	R Radius mm	T Thickness mm	Gore pc
EL 90 - 0100	100	R = φ +22	0.8	成型彎
EL 90 - 0150	150	R = φ +30	0.8	成型彎
EL 90 - 0200	200	R = φ +20	0.8	5 (pss)
EL 90 - 0250	250	R = φ +20	0.8	
EL 90 - 0300	300	R = φ × 1 or R = φ × 1.5	0.8	
EL 90 - 0350	350		0.8	
EL 90 - 0400	400		0.8	
EL 90 - 0450	450		0.8	
EL 90 - 0500	500		1	
EL 90 - 0550	550		1	
EL 90 - 0600	600		1	
EL 90 - 0650	650		1	
EL 90 - 0700	700		1	
EL 90 - 0750	750		1	
EL 90 - 0800	800		1	
EL 90 - 0850	850		1	
EL 90 - 0900	900		1	
EL 90 - 0950	950		1	
EL 90 - 1000	1000		1.2	
EL 90 - 1050	1050		1.2	
EL 90 - 1100	1100		1.2	
EL 90 - 1150	1150		1.2	
EL 90 - 1200	1200		1.2	
EL 90 - 1250	1250		1.2	
EL 90 - 1300	1300		1.2	
EL 90 - 1350	1350		1.2	
EL 90 - 1400	1400		1.2	
EL 90 - 1450	1450		1.2	
EL 90 - 1500	1500		1.2	
EL 90 - 1550	1550		1.2	
EL 90 - 1600	1600		1.2	
EL 90 - 1650	1650		1.2	
EL 90 - 1700	1700		1.5	
EL 90 - 1750	1750		1.5	
EL 90 - 1800	1800		1.5	
EL 90 - 1850	1850		1.5	
EL 90 - 1900	1900		1.5	
EL 90 - 1950	1950	1.5		
EL 90 - 2000	2000	1.5		

錚鑫機械工程股份有限公司
CHIENTSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

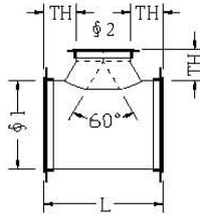
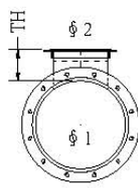
45° ELBOW (3 GORE)



Article No.	φ Diameter mm	R Radius mm	T Thickness mm	Gore pc
EL 45 - 0100	100	$R = \phi + 30$	0.8	成型彎
EL 45 - 0150	150	$R = \phi + 30$	0.8	成型彎
EL 45 - 0200	200	$R = \phi + 20$	0.8	3 (pss)
EL 45 - 0250	250	$R = \phi + 20$	0.8	
EL 45 - 0300	300	$R = \phi \times 1$ or $R = \phi \times 1.5$	0.8	
EL 45 - 0350	350		0.8	
EL 45 - 0400	400		0.8	
EL 45 - 0450	450		0.8	
EL 45 - 0500	500		1	
EL 45 - 0550	550		1	
EL 45 - 0600	600		1	
EL 45 - 0650	650		1	
EL 45 - 0700	700		1	
EL 45 - 0750	750		1	
EL 45 - 0800	800		1	
EL 45 - 0850	850		1	
EL 45 - 0900	900		1	
EL 45 - 0950	950		1	
EL 45 - 1000	1000		1	
EL 45 - 1050	1050		1.2	
EL 45 - 1100	1100		1.2	
EL 45 - 1150	1150		1.2	
EL 45 - 1200	1200		1.2	
EL 45 - 1250	1250		1.2	
EL 45 - 1300	1300	1.2		
EL 45 - 1350	1350	1.2		
EL 45 - 1400	1400	1.2		
EL 45 - 1450	1450	1.2		
EL 45 - 1500	1500	1.2		
EL 45 - 1550	1550	1.2		
EL 45 - 1600	1600	1.2		
EL 45 - 1650	1650	1.2		
EL 45 - 1700	1700	1.5		
EL 45 - 1750	1750	1.5		
EL 45 - 1800	1800	1.5		
EL 45 - 1850	1850	1.5		
EL 45 - 1900	1900	1.5		
EL 45 - 1950	1950	1.5		
EL 45 - 2000	2000	1.5		

錚鑫機械工程股份有限公司
CHIENT H SIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

BOOT TEE (30°雙斜)



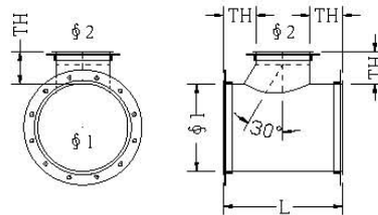
Article No.	ϕ1 Diameter mm	ϕ2 Diameter mm	TH Height mm	L Length mm	T Thickness mm
BT - 0100	100		91		0.8
BT - 0150	150				0.8
BT - 0200	200				0.8
BT - 0250	250				0.8
BT - 0300	300				0.8
BT - 0350	350				0.8
BT - 0400	400				0.8
BT - 0450	450				0.8
BT - 0500	500				1
BT - 0550	550				1
BT - 0600	600				1
BT - 0650	650				1
BT - 0700	700				1
BT - 0750	750				1
BT - 0800	800	1			
BT - 0850	850	1			
BT - 0900	900	1			
BT - 0950	950	1			
BT - 1000	1000	1			
BT - 1050	1050	100 ~ ϕ1	150	TH + ϕ2 + TH	1.2
BT - 1100	1100				1.2
BT - 1150	1150				1.2
BT - 1200	1200				1.2
BT - 1250	1250				1.2
BT - 1300	1300				1.2
BT - 1350	1350				1.2
BT - 1400	1400				1.2
BT - 1450	1450				1.2
BT - 1500	1500				1.2
BT - 1550	1550	1.2			
BT - 1600	1600	1.2			
BT - 1650	1650	1.2			
BT - 1700	1700	1.5			
BT - 1750	1750	1.5			
BT - 1800	1800	1.5			
BT - 1850	1850	1.5			
BT - 1900	1900	1.5			
BT - 1950	1950	1.5			
BT - 2000	2000	1.5			



錚鑫機械工程股份有限公司

CHIEN HSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

BOOT TEE (30°單斜)



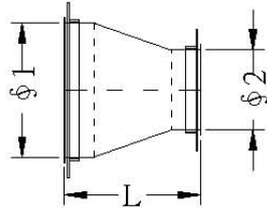
Article No.	$\phi 1$ Diameter mm	$\phi 2$ Diameter mm	TH Height mm	L Length mm	T Thickness mm
BT - 0100	100	100 ~ $\phi 1$	91	TH + $\phi 2$ + TH	0.8
BT - 0150	150				0.8
BT - 0200	200				0.8
BT - 0250	250				0.8
BT - 0300	300				0.8
BT - 0350	350				0.8
BT - 0400	400				0.8
BT - 0450	450				0.8
BT - 0500	500				1
BT - 0550	550				1
BT - 0600	600		1		
BT - 0650	650		1		
BT - 0700	700		1		
BT - 0750	750		1		
BT - 0800	800		1		
BT - 0850	850		1		
BT - 0900	900		1		
BT - 0950	950		1		
BT - 1000	1000		1		
BT - 1050	1050		1.2		
BT - 1100	1100	1.2			
BT - 1150	1150	1.2			
BT - 1200	1200	1.2			
BT - 1250	1250	1.2			
BT - 1300	1300	1.2			
BT - 1350	1350	1.2			
BT - 1400	1400	1.2			
BT - 1450	1450	1.2			
BT - 1500	1500	1.2			
BT - 1550	1550	1.2			
BT - 1600	1600	1.2			
BT - 1650	1650	1.2			
BT - 1700	1700	1.5			
BT - 1750	1750	1.5			
BT - 1800	1800	1.5			
BT - 1850	1850	1.5			
BT - 1900	1900	1.5			
BT - 1950	1950	1.5			
BT - 2000	2000	1.5			



錚鑫機械工程股份有限公司

CHIEN HSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

REDUCER



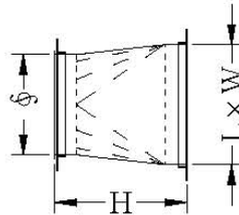
Article No.	φ 1 Diameter mm	φ 2 Diameter mm	L Length mm	T Thickness mm
RE - 0100	100	Smaller than φ 1	Customer's request	0.8
RE - 0150	150			0.8
RE - 0200	200			0.8
RE - 0250	250			0.8
RE - 0300	300			0.8
RE - 0350	350			0.8
RE - 0400	400			0.8
RE - 0450	450			0.8
RE - 0500	500			1
RE - 0550	550			1
RE - 0600	600			1
RE - 0650	650			1
RE - 0700	700			1
RE - 0750	750			1
RE - 0800	800			1
RE - 0850	850			1
RE - 0900	900			1
RE - 0950	950			1
RE - 1000	1000			1
RE - 1050	1050			1.2
RE - 1100	1100			1.2
RE - 1150	1150			1.2
RE - 1200	1200			1.2
RE - 1250	1250			1.2
RE - 1300	1300			1.2
RE - 1350	1350			1.2
RE - 1400	1400			1.2
RE - 1450	1450			1.2
RE - 1500	1500			1.2
RE - 1550	1550			1.2
RE - 1600	1600			1.2
RE - 1650	1650			1.2
RE - 1700	1700			1.5
RE - 1750	1750	1.5		
RE - 1800	1800	1.5		
RE - 1850	1850	1.5		
RE - 1900	1900	1.5		
RE - 1950	1950	1.5		
RE - 2000	2000	1.5		



錚鑫機械工程股份有限公司

CHIEN HSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

SQUARE TO ROUND



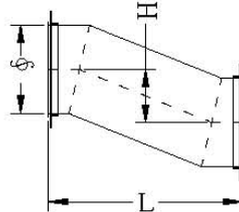
Article No.	φ Diameter mm	L × W Length × Width mm	H Height mm	T Thickness mm
SR - 0100	100			0.8
SR - 0150	150			0.8
SR - 0200	200			0.8
SR - 0250	250			0.8
SR - 0300	300			0.8
SR - 0350	350			0.8
SR - 0400	400			0.8
SR - 0450	450			0.8
SR - 0500	500			1
SR - 0550	550			1
SR - 0600	600			1
SR - 0650	650			1
SR - 0700	700			1
SR - 0750	750			1
SR - 0800	800			1
SR - 0850	850			1
SR - 0900	900			1
SR - 0950	950			1
SR - 1000	1000			1
SR - 1050	1050	Customer' s request	Customer' s request	1.2
SR - 1100	1100			1.2
SR - 1150	1150			1.2
SR - 1200	1200			1.2
SR - 1250	1250			1.2
SR - 1300	1300			1.2
SR - 1350	1350			1.2
SR - 1400	1400			1.2
SR - 1450	1450			1.2
SR - 1500	1500			1.2
SR - 1550	1550			1.2
SR - 1600	1600			1.2
SR - 1650	1650			1.2
SR - 1700	1700			1.5
SR - 1750	1750			1.5
SR - 1800	1800			1.5
SR - 1850	1850			1.5
SR - 1900	1900			1.5
SR - 1950	1950			1.5
SR - 2000	2000			1.5



錚鑫機械工程股份有限公司

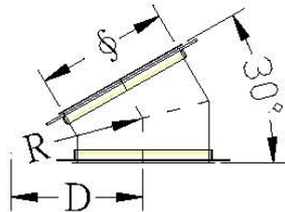
CHIEN HSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

OFFSET



Article No.	φ Diameter mm	L Length mm	H Height mm	T Thickness mm
OS - 0100	100			0.8
OS - 0150	150			0.8
OS - 0200	200			0.8
OS - 0250	250			0.8
OS - 0300	300			0.8
OS - 0350	350			0.8
OS - 0400	400			0.8
OS - 0450	450			0.8
OS - 0500	500			1
OS - 0550	550			1
OS - 0600	600			1
OS - 0650	650			1
OS - 0700	700			1
OS - 0750	750			1
OS - 0800	800			1
OS - 0850	850			1
OS - 0900	900			1
OS - 0950	950			1
OS - 1000	1000			1
OS - 1050	1050			Customer' s request
OS - 1100	1100			1.2
OS - 1150	1150			1.2
OS - 1200	1200			1.2
OS - 1250	1250			1.2
OS - 1300	1300			1.2
OS - 1350	1350			1.2
OS - 1400	1400			1.2
OS - 1450	1450			1.2
OS - 1500	1500			1.2
OS - 1550	1550			1.2
OS - 1600	1600			1.2
OS - 1650	1650			1.2
OS - 1700	1700			1.5
OS - 1750	1750			1.5
OS - 1800	1800			1.5
OS - 1850	1850			1.5
OS - 1900	1900			1.5
OS - 1950	1950			1.5
OS - 2000	2000			1.5

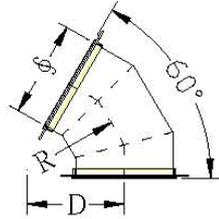

錚鑫機械工程股份有限公司
 CHIEN HSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

30° ELBOW (2 GORE)


Article No.	φ Diameter mm	R Radius mm	T Thickness mm	Gore pc
EL 30 - 0100	100	$R = \phi + 20$	0.8	2 (pss)
EL 30 - 0150	150	$R = \phi + 20$	0.8	
EL 30 - 0200	200	$R = \phi + 20$	0.8	
EL 30 - 0250	250	$R = \phi + 20$	0.8	
EL 30 - 0300	300	$R = \phi \times 1$ or $R = \phi \times 1.5$	0.8	
EL 30 - 0350	350		0.8	
EL 30 - 0400	400		0.8	
EL 30 - 0450	450		0.8	
EL 30 - 0500	500		1	
EL 30 - 0550	550		1	
EL 30 - 0600	600		1	
EL 30 - 0650	650		1	
EL 30 - 0700	700		1	
EL 30 - 0750	750		1	
EL 30 - 0800	800		1	
EL 30 - 0850	850		1	
EL 30 - 0900	900		1	
EL 30 - 0950	950		1	
EL 30 - 1000	1000		1	
EL 30 - 1050	1050		1.2	
EL 30 - 1100	1100		1.2	
EL 30 - 1150	1150	1.2		
EL 30 - 1200	1200	1.2		
EL 30 - 1250	1250	1.2		
EL 30 - 1300	1300	1.2		
EL 30 - 1350	1350	1.2		
EL 30 - 1400	1400	1.2		
EL 30 - 1450	1450	1.2		
EL 30 - 1500	1500	1.2		
EL 30 - 1550	1550	1.2		
EL 30 - 1600	1600	1.2		
EL 30 - 1650	1650	1.2		
EL 30 - 1700	1700	1.5		
EL 30 - 1750	1750	1.5		
EL 30 - 1800	1800	1.5		
EL 30 - 1850	1850	1.5		
EL 30 - 1900	1900	1.5		
EL 30 - 1950	1950	1.5		
EL 30 - 2000	2000	1.5		

 錚鑫機械工程股份有限公司
CHIENT HSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

60° ELBOW (3 GORE)



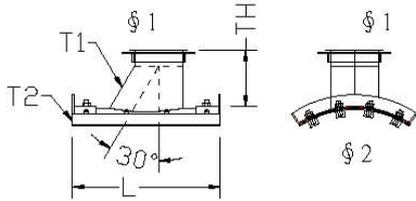
Article No.	φ Diameter mm	R Radius mm	T Thickness mm	Gore pc
EL 60 - 0100	100	R = φ +22	0.8	3 (pss)
EL 60 - 0150	150	R = φ +30	0.8	
EL 60 - 0200	200	R = φ +20	0.8	
EL 60 - 0250	250	R = φ +20	0.8	
EL 60 - 0300	300	R = φ × 1 or R = φ × 1.5	0.8	
EL 60 - 0350	350		0.8	
EL 60 - 0400	400		0.8	
EL 60 - 0450	450		0.8	
EL 60 - 0500	500		1	
EL 60 - 0550	550		1	
EL 60 - 0600	600		1	
EL 60 - 0650	650		1	
EL 60 - 0700	700		1	
EL 60 - 0750	750		1	
EL 60 - 0800	800		1	
EL 60 - 0850	850		1	
EL 60 - 0900	900		1	
EL 60 - 0950	950		1	
EL 60 - 1000	1000		1.2	
EL 60 - 1050	1050		1.2	
EL 60 - 1100	1100		1.2	
EL 60 - 1150	1150	1.2		
EL 60 - 1200	1200	1.2		
EL 60 - 1250	1250	1.2		
EL 60 - 1300	1300	1.2		
EL 60 - 1350	1350	1.2		
EL 60 - 1400	1400	1.2		
EL 60 - 1450	1450	1.2		
EL 60 - 1500	1500	1.2		
EL 60 - 1550	1550	1.2		
EL 60 - 1600	1600	1.2		
EL 60 - 1650	1650	1.2		
EL 60 - 1700	1700	1.5		
EL 60 - 1750	1750	1.5		
EL 60 - 1800	1800	1.5		
EL 60 - 1850	1850	1.5		
EL 60 - 1900	1900	1.5		
EL 60 - 1950	1950	1.5		
EL 60 - 2000	2000	1.5		



錚鑫機械工程股份有限公司

CHIEN HSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

馬鞍座



Article No.	φ 1 Diameter mm	φ 2 Diameter mm	TH Height mm	L Length mm	T1 Thickness mm	T2 Thickness mm
BT - 0100	100	350 φ ~ N	125	310	0.8	
BT - 0150	150	400 φ ~ N		360	0.8	
BT - 0200	200	400 φ ~ N		410	0.8	
BT - 0250	250	450 φ ~ N		460	0.8	
BT - 0300	300	500 φ ~ N		510	0.8	
BT - 0350	350				0.8	
BT - 0400	400				0.8	
BT - 0450	450				0.8	
BT - 0500	500				1	
BT - 0550	550				1	
BT - 0600	600		150	1		
BT - 0650	650			1		
BT - 0700	700			1		
BT - 0750	750			1		
BT - 0800	800			1		
BT - 0850	850			1	3	
BT - 0900	900			1		
BT - 0950	950			1		
BT - 1000	1000			1		
BT - 1050	1050			1.2		
BT - 1100	1100			1.2		
BT - 1150	1150			1.2		
BT - 1200	1200			1.2		
BT - 1250	1250			1.2		
BT - 1300	1300			1.2		
BT - 1350	1350			1.2		
BT - 1400	1400			1.2		
BT - 1450	1450			1.2		
BT - 1500	1500			1.2		
BT - 1550	1550			1.2		
BT - 1600	1600		1.2			
BT - 1650	1650		1.2			
BT - 1700	1700		1.5			
BT - 1750	1750		1.5			
BT - 1800	1800		1.5			
BT - 1850	1850		1.5			
BT - 1900	1900		1.5			
BT - 1950	1950		1.5			
BT - 2000	2000		1.5			



錚鑫機械工程股份有限公司

CHIEN HSIN MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

Duct & Flange Dimension Guide

風管尺寸 Duct		法蘭尺寸 ANGLE FLANGE DIMENSIONS(SUS 304角鐵)								備註
Diameter		內徑 ID	外徑 OD	孔距 PCD	孔徑 Hole size	孔數 Number	寬度 Width	高度 Height	厚度 Thick	
in	mm	mm	mm	mm	mm	pc	mm	mm	mm	
4	100	102.5	153	134	8	6	25	20	3	
6	150	153	203	183	8	8	25	20	3	
8	200	203	253	233	8	8	25	20	3	
10	250	253	329	294	11	8	38	20	3	
12	300	303	379	344	11	12	38	20	3	
14	350	353	429	394	11	12	38	20	3	
16	400	403	479	444	11	16	38	20	3	
18	450	453	529	494	11	16	38	20	3	
20	500	503	579	544	11	20	38	38	3	
22	550	553	629	594	11	20	38	38	3	
24	600	603	679	644	11	20	38	38	3	
26	650	653	729	694	11	24	38	38	3	
28	700	703	779	744	11	24	38	38	3	
30	750	753	829	794	11	28	38	38	3	
32	800	803	879	844	11	28	38	38	3	
34	850	853	929	894	11	32	38	38	3	
36	900	903	979	944	11	32	38	38	3	
38	950	953	1029	994	11	36	38	38	3	
40	1000	1003	1079	1044	11	36	38	38	3	
42	1050	1053	1129	1094	11	40	38	38	3	
44	1100	1103	1179	1144	11	40	38	38	3	
46	1150	1153	1229	1194	11	44	38	38	3	
48	1200	1203	1279	1244	11	44	38	38	3	
50	1250	1253	1329	1294	11	48	38	38	4	
52	1300	1303	1379	1344	11	48	38	38	4	
54	1350	1353	1429	1394	11	52	38	38	4	
56	1400	1403	1479	1444	11	52	38	38	4	
58	1450	1453	1529	1494	11	56	38	38	4	
60	1500	1503	1579	1544	11	56	38	38	4	
62	1550	1553	1629	1594	11	60	38	38	4	
64	1600	1603	1703	1660	14	60	50	50	4	
66	1650	1653	1753	1710	14	64	50	50	4	
68	1700	1703	1803	1760	14	64	50	50	4	
70	1750	1753	1853	1810	14	68	50	50	4	
72	1800	1803	1903	1860	14	68	50	50	4	
74	1850	1853	1953	1910	14	72	50	50	4	
76	1900	1903	2003	1960	14	72	50	50	4	
78	1950	1953	2053	2010	14	74	50	50	4	
80	2000	2003	2103	2060	14	74	50	50	4	

PT 鐵氟龍防漏膠帶

產品圖



規格表

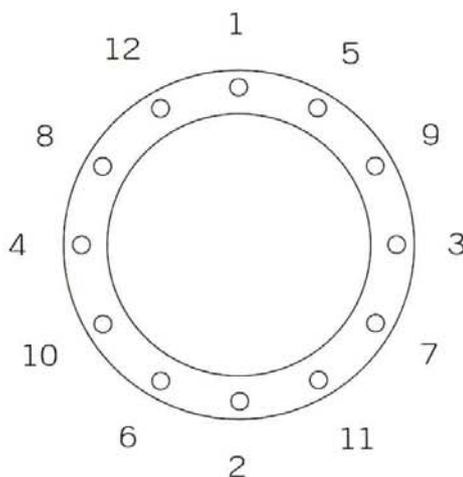
規格	管徑 mm φD	上螺栓前		上螺栓後	
		寬度 mm	厚度 mm	寬度 mm	厚度 mm
7 mm×2 mm	100~300	7	2	10	0.2-0.3
9 mm×3 mm	350~600	9	3	14	0.3-0.4
12 mm×3 mm	650 以上	12	3	17	0.3-0.4

產品說明

- 材質：100%純聚四氟化乙烯（鐵氟龍）。
- 規格：寬度 7 mm 厚度 2 mm
 9 mm 3 mm
 12 mm 3 mm
- 用途：有機排氣風管之防漏襯條。
- 特性：耐酸鹼、耐高溫、耐壓力、耐老化、抗潛變，符合FDA標準。

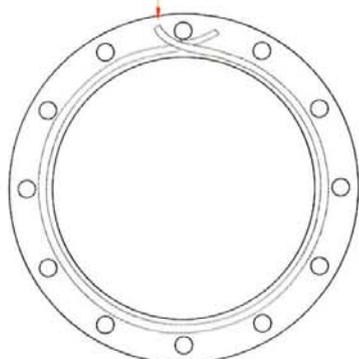
鎖緊螺絲之順序圖

請以對稱的方式上緊螺絲。

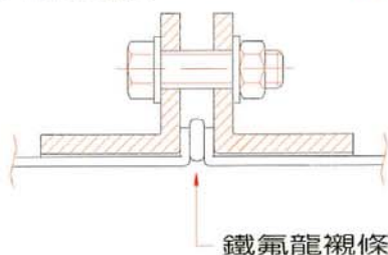


剖面圖

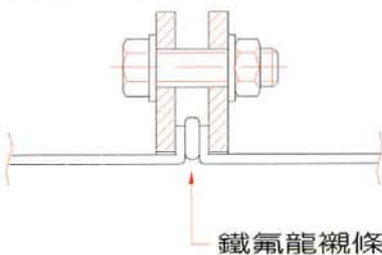
鐵氟龍襯條須交叉重疊，並置於最高點。



角鐵法蘭



平鐵法蘭



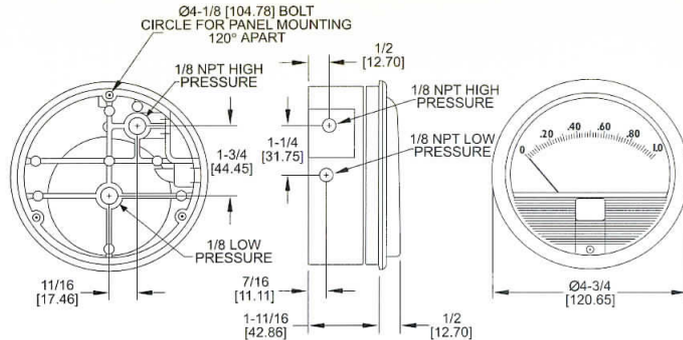
鐵氟龍襯條

鐵氟龍襯條



J-2000 型氣體微差壓表

J-2000 AERO TYPE DIFFERENTIAL PRESSURE GAUGES



J-2000型機械式微差壓表是利用簡單,無摩擦的磁體螺旋運動,以橡膠膜片作為敏感元件而進行測量工作的彈性壓力錶。它能利用指標迅速指示出被測氣體的壓力,無論是正壓,負壓或差壓。此設計具有防震,搖動和過壓的功能。而且表內無需充注液體,也就沒有氣化,凍結,異味的問題出現。

J-2000 type Differential Pressure Gauge make used of simplicity; have no friction of the magnetic element of spiral movement, with rubber film slice as the sensitive component in measuring flexibility pressure. It can make use of index sign to indicate the measuring of gaseous pressure quickly, no matter of positive, negative or differential pressure. This design has quakeproof, shaking and over pressure function. Nevertheless, there's no need to have liquid filling inside, therefore, no gaseous, freezing, and strange smell will appears in this matter.

J-2000型差壓錶被廣泛應用於測量風扇和鼓風機的壓力,篩檢程式阻力,風速,爐壓,孔板差壓,同時也用於燃燒過程中的空氣煤氣比值控制及自動閥控制,以及醫療保健設備中的血壓和呼吸壓力監測。

J-2000 type's differential pressure gauges is extensively been applied in pressure of measuring the fan and drum breeze machine, screening out the program resistance, wind velocity, the stove presses, hole plank differential gauge, also be used for burnable the air coal gas specific value within process control and the automatic valve control, and the medical treatment care for the blood pressure equipment and to monitor the breathe pressure.

過程連接: 高壓和低壓孔均為1/8" 錐管螺紋, 兩組(側面和背面各一組)

Process conjunction: high pressure and low-pressure hole of 1/8" drill tube thread, 2 set(side and back each)

標準附件: 2個1/8" NPT堵頭, 2個1/8" 螺紋橡膠管接頭, 和3個帶螺釘的嵌入式安裝螺釘卡。

Standard fitting: 2 pcs 1/8" NPT head, 2 pcs 1/8" spiral plastic tube; & 3 pcs with bolt for bolt card installation.

外殼材質: 壓模鑄鋁或含尼龍的ABS塑膠。

Casing Material: cast aluminum press or Nylon with ABS plastic

精確度: 標準為±2%FS

環境溫度: -7 ~ 60°C

Accuracy: Standard ±2%FS

Environmental temperature: -7 ~ 60°C

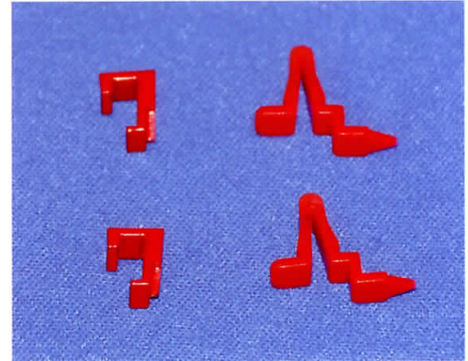
壓力範圍 PRESSURE RANGE :

Model Number	Range Inches of Water	Model Number	Range, Kilopascals	Model Number	Range, CM of Water	Model Number	Range MM of Water	Model Number	Range, pascals
J-2000-00+	0-.25	J-2000-1 kpa	0-1	J-2000-15CM	0-15	J-2000-6MM+	0-6	J-2000-60 pa+	0-60
J-2000-0+	0-.50	J-2000-1.5 kpa	0-1.5	J-2000-20CM	0-20	J-2000-10MM	0-10	J-2000-125 pa+	0-125
J-2001	0-1.0	J-2000-2 kpa	0-2	J-2000-25CM	0-25	J-2000-25MM	0-25	J-2000-250 pa	0-250
J-2002	0-2.0	J-2000-3 kpa	0-3	J-2000-50CM	0-50	J-2000-50MM	0-50	J-2000-500 pa	0-500
J-2003	0-3.0	J-2000-4 kpa	0-4	J-2000-80CM	0-80	J-2000-80MM	0-80	J-2000-750 pa	0-750
J-2004	0-4.0	J-2000-5 kpa	0-5	J-2000-100CM	0-100	J-2000-100MM	0-100	J-2000-1000 pa	0-1000
J-2005	0-5.0	J-2000-8 kpa	0-8	J-2000-150CM	0-150	J-2000-150MM	0-150	J-2000-1500 pa	0-1500
J-2006	0-6.0	J-2000-10 kpa	0-10	J-2000-200CM	0-200	J-2000-200MM	0-200	J-2000-2000 pa	0-2000
J-2008	0-8.0	J-2000-15kpa	0-15	J-2000-250CM	0-250				
J-2010	0-10	J-2000-20 kpa	0-20	J-2000-300CM	0-300				
J-2015	0-15	J-2000-25 kpa	0-25						
J-2020	0-20	J-2000-30 kpa	0-30						
J-2025	0-25								
J-2030	0-30								
J-2040	0-40								
J-2050	0-50								
J-2060	0-60								
J-2080	0-80								
J-2100	0-100								
J-2150	0-150								

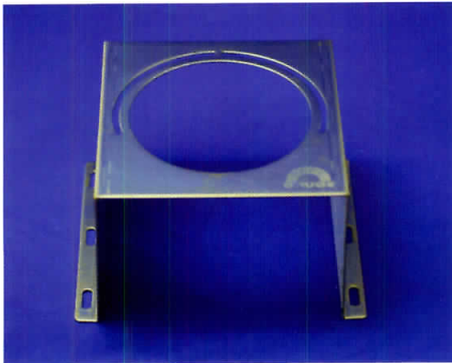


安裝配件 Accessories

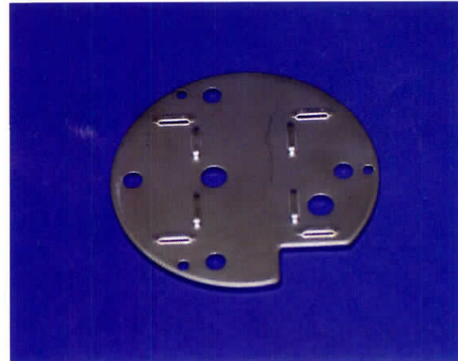
專利品仿冒必究



The patent counterfeits must in vestigation



型號(TYPE):D4D6A



型號(TYPE):D4E6A

