10Wers



WELDING CONSUMABLES
IN INDUSTRY





對於風力發電,

天泰在銲材方面提供一流的品質和專業的銲接服務。



風力發電行業的重要性

風力發電是指利用風力發電機組直接將風能轉化為電能的發電方式。在風能的各種 利用形式中,風力發電是風能利用的主要形式,也是目前可再生能源中技術最成熟、 最具有規模化開發條件和商業化發展前景的發電方式之一。故發展再生能源已成為 全球趨勢,台灣政府選定風力發電、太陽能作為再生能源主力發展項目。

1. 風力發電的原理

風力發電總共分為兩個階段, 風能轉為機械能,機械能再轉 為電。風機簡單來說就是由氣 體流動性能良好的葉片裝在轉 軸上所組成,風機藉由空氣動 力作用轉動葉片,帶動轉 軸在線圈裡快速的轉動,利用 電磁原理,產生了電力,再經 由電纜傳至終端用電場所。

2.離岸風場的組成結構

3.離岸風力機組主要構件

離岸風力機主要構件主要由塔架、葉片、機殼、 工作平台、發電機組和水下基礎等組成。 而一般離岸風力發電機按安裝位置的海水深度和 海底地質狀況設計選擇合適水下基礎結構。







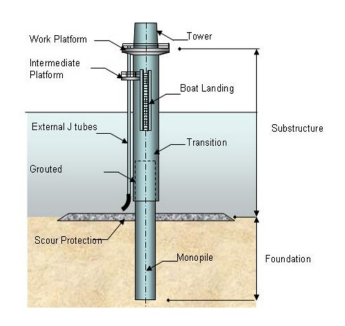


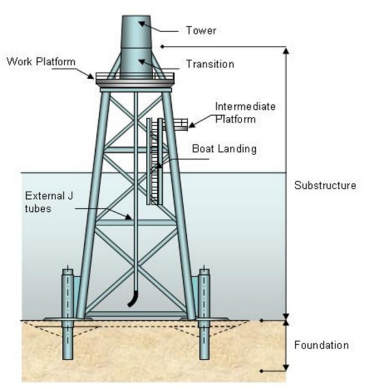
4.目前常見水下基礎之介紹

單樁式(Monopile)-歐洲主流的水下基礎低成本方案,可適用於岩層且地震影響較輕微之水下基礎結構。

使用大直徑(4~6M)的單一空心鋼樁貫入土中,提供側向與垂直向承載力。

目前為現階段離岸風場最常用的方式,優點是簡單、快速,節省安裝與製造費用,缺點是結構勁度較差,結構自然頻率易與風機頻率相近,且沒有結構餘裕度(redundancy),增加設計困難度。



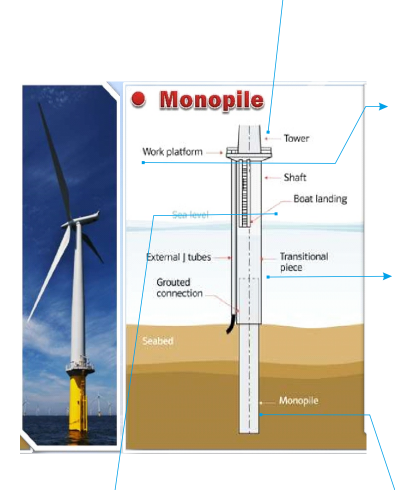


導管式(Jacket)-擁有較複雜的truss結構, 故其製造較費工,成本亦相對較高,但其 擁有較佳的穩定度,適合軟弱泥土質地盤 及較活躍的地震帶使用水下基礎結構。 利用圓管製造的桁架結構,優點是高結構 勁度,並增加餘裕度,適用於深度較深的 Substructure 海床,缺點是鋼管節點間複雜的焊接工序, 使得製造成本大幅提高,且安裝需顧慮四 支樁的精度,增加施工困難度。

同時節點容易受疲勞效應影響,需費心設計。套筒式由於昂貴的造價,目前僅占離岸風電的2%左右,但隨著水深逐漸增加,採用案例將逐漸增加。

5.建議之銲接材料

不同風力塔架型式與各部位建議之銲接材料:



母材→S355J2 SAW→TF-565/TSW-12KM FCAW→TWE-711(CO2)、 TWE-711M(混合氣)

工作平台(Work platform):

轉接段(Transitional piece):

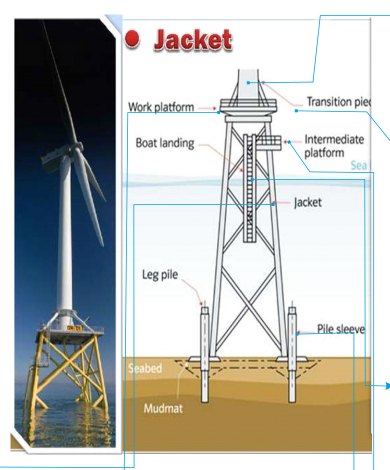
登船系統(Boating landing):

母材→S355J2 FCAW→TWE-711(CO2)、 TWE-711M(混合氣) MCAW→TM-77、TM-88

單管椿(Monopile):

5.建議之銲接材料

不同風力塔架型式與各部位建議之銲接材料:



<u> 塔架(Tower)</u>:

母材→S355J2 SAW→TF-565/TSW-12KM FCAW→TWE-711(CO2)、 TWE-711M(混合氣)

<u>轉接段(Transitional piece)</u>:

► <u>登船系統(Boating landing)</u>:

母材→S355J2 FCAW→TWE-711(CO2)、 TWE-711M(混合氣) MCAW→TM-77、TM-88

工作平台(Work platform):

<u> 導管架(Jacket):</u>

母材→S355ML、S355J2 SAW→TF-210/TSW-12KH FCAW→TWE-81K2(CO2)、 Arcstar81K2M(混合氣) MCAW→TM-77、TM-88

▶ 內部平台(Internal Platforms):

▶ 椿套(Pile sleeve):

附件一常見母材及規範

依據EN 10025-2004年版

母材	抗拉強度	降伏強度	衝擊值要求		
品名	(Mpa)min	(Mpa)min	温度 ℃	IV(J)min	
S355J0		355	0	27	
S355J2	470~630		-20	27	
S355N			-20	40	
S355NL			-50	27	
S355M			-20	40	
S355ML			-50	27	
S420N	520~680	420	-20	40	
S420NL			-50	27	
S420M			-20	40	
S420ML			-50	27	
S460N			-20	40	
S460NL	FF0 700	460	-50	27	
S460M	550~720		-20	40	
S460ML			-50	27	

附件二風力塔架母材與銲材選用明細

母 材 種類	抗拉 強度	降伏 強度	衝擊值	夏求				銲接方式及匹配銲材			
	为知是 (Mpa)	Mpa)	温度 (°C)	IV(J)	GMAW	GTAW	SMAW	MCAW	FCAW	SAW	
S355J0		355	0	27	TM-56	TGA-56	TLH-581	TM-77	TWE-711 TWE-711M	TF-565+TSW-12KM	
S355J2			-20	27	TM-56	TGA-56	TLH-581	TM-77	TWE-711 TWE-711M	TF-565+TSW-12KM	
S355N	470~630		-20	40	TM-56	TGA-56	TLH-581	TM-77	TWE-711Ni Arcstar711Ni	TF-565+TSW-12KM	
S355NL			-50	27	TM-60	TGA- 80Ni1	TN-28	TM-88	Arcstar T12 TWE-81K2 Arcstar81K2M	TF-210+TSW-12KH	
S355M			-20	40	TM-60	TGA-56	TN-28	TM-77	TWE-711Ni Arcstar711Ni	TF-565+TSW-12KM	
S355ML			-50	27	TM-60	TGA- 80Ni1	TN-28	TM-88	Arcstar T12 TWE-81K2 Arcstar81K2M	TF-210+TSW-12KH	
S420N		680 420	-20	40	TM-56	TGA-56	TLH-581	TM-88	TWE-81K2 Arcstar81K2M	TF-585+TSW-60G	
S420NL	520~680		-50	27	TM-60	TGA- 80Ni1	TN-28	TM-88	TWE-81K2 Arcstar81K2M	TF-210+TSW-12KH	
S420M	320 000		-20	40	TM-56	TGA-56	TLH-581	TM-88	TWE-811Ni1	TF-585+TSW-60G	
S420ML			-50	27	TM-60	TGA- 80Ni1	TN-28	TM-88	TWE-81K2 Arcstar81K2M	TF-210+TSW-12KH	
S460N	- 550~720	0~720 460	-20	40	TM-56	TGA-56	TN-28	TM-88	TWE-811Ni1	TF-585+TSW-60G	
S460NL			-50	27	TM-60	TGA- 80Ni1	TN-28	TM-88	TWE-81K2 Arcstar81K2M	TF-210+TSW-E40	
S460M		700	-20	40	TM-56	TGA-56	TN-28	TM-88	TWE-811Ni1	TF-585+TSW-60G	
S460ML			-50	27	TM-60	TGA- 80Ni1	TN-28	TM-88	TWE-81K2 Arcstar81K2M	TF-210+TSW-E40	

附件三銲材相關規範

銲接	。 銲材品名	AWS規範	EN ISO規範	機械性能			
方式	4年7岁 ED 在	AVVO/玩車	EN ISO/规型	YP	TS	EL	IV
SMAW	TLH-581	A5.1 E7018-1 H4	EN ISO 2560-A E46 4 B 1 2 H5	>460	550-620	33	-45°C>100J
	TN-28	A5.5 E8018-C1	EN ISO 2560-A-E 46 6 2Ni B 1 2 H5	>500	580-630	30	-60°C>60J
GMAW	TM-56	A5.18 ER70S-6	EN ISO 14341-A-G 42 3 C1 3Si1 H5	>420	520-550	30	-30°C>800J
	TM-60	A5.28 ER80S-G	EN ISO 14341-A-G 46 6 Z H5	>460	580-620	28	-60°C>60J
GTAW	TGA-56	A5.18 ER70S-6	EN ISO 14341-A-G 42 3 3Si1	>460	560-600	32	-30°C>200J
	TGA-80Ni1	A5.28 ER80S-Ni1	-	>460	560-620	25	-50°C>100J
	TWE-711	A5.20 E71T-1C	EN ISO 17632-A-T 46 2 P C1 1H10	>460	550-620	30	-30°C>70J
	TWE-711M	A5.20 E71T-1M	EN ISO 17632-A-T 46 3 P M21 1 H10	>460	580-610	29	-30°C>50J
	TWE-711Ni	A5.20 E71T-1CJ	EN ISO 17632-A-T 42 4 P C1 1 H10	>420	540-580	31	-40°C>70J
	ArcStar 711NiM	A5.20 E71T-1MJ	EN ISO 17632-A-T 42 4 P M21 1 H10	>420	540-600	30	-40°C>50J
FCAW	ArcStar T12	A5.20 E71T- 1CJ/12CJ	EN ISO 17632-A-T 42 4 P C1 1 H5	>460	520-600	30	-40°C>100J
	TWE-811Ni1	A5.29 E81T1-Ni1C	EN ISO 17632-A-T 46 3 1Ni P C1 1 H10	>500	580-630	30	-30°C>100J
	TWE-81K2	A5.29 E81T1-K2C	EN ISO 17632-A-T 46 6 1.5Ni P C1 1	>500	600-650	28	-60°C>70J
	ArcStar 81K2M	A5.29 E81T1-K2M	EN ISO 17632-A-T 46 6 1.5Ni P M21 1 H5	>500	600-650	28	-60°C>80J
NAC ANA	TM-77	A5.18 E70C-6M	EN ISO 17632-A-T 46 4M M21 3 H5	>420	520-600	28	-40°C>80J
MCAW	TM-88	A5.28 E80C-Ni1	EN ISO 17632-A-T 50 6 1Ni M M1 H5	>500	570-690	28	-60°C>80J
SAW	TF-565+TSW- 12KM	A5.17 F7A2-EM12K	ENISO 14174 S A AB 1 68 AC H5 ENISO 14171-A 42 3 AB S2Si	>420	520-600	33	-30°C>80J
	TF-585+TSW- 60G	AWS A5.23 F8A2- EG-G	ENISO 14174 S A AB 1 68 AC H5 ENISO 14171-A 46 3 AB SZ	>460	570-620	29	-30°C>60J
	TF-210+TSW- 12KH	A5.17 F7A8/P8 EH12K	ENISO 14174 S A FB 1 55 AC H5 ENISO 14171-A 46 6 FB S3Si	>460	520-580	33	-60°C>80J
	TF-210+TSW- E40	A5.23 F8A8/P8-EG- G	ENISO 14174 S A FB 1 55 AC H5 ENISO 14171-A 46 6 FB SZ	>500	600-640	29	-60°C>80J

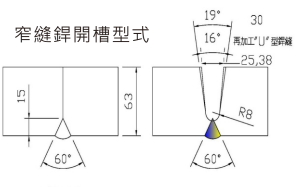
附件四 銲材相關認証

銲接			產品認證		OTOP.	/++ <u>*</u> -1.	
方式	銲材品名	CE	DNV,GL	其他	CTOD	備註	
SMAW	TLH-581			ABS	0°C(0.36mm)		
	TN-28	V	5YH5	BV, NK			
GMAW	TM-56						
	TM-60	V	VY50MSH5				
GTAW	TGA-56	V		ABS, LR			
	TGA-80Ni1						
	TWE-711	V	IIIYMSH10	ABS,BV,CR, LR,NK			
	TWE-711M	V	IVY46MSH5	ABS,LR			
	TWE-711Ni			ABS			
FCAW	ArcStar 711NiM						
	ArcStar T12	V					
	TWE-811Ni1						
	TWE-81K2	V	VY46MSH5	LR,NK			
	ArcStar 81K2M	V	VY46MSH5				
MCAW	TM-77	V		LR			
	TM-88	V	VY46MSH5				
SAW	TF-565+TSW- 12KM		IIIYMH5	ABS, BV			
	TF-585+TSW- 60G						
	TF-210+TSW- 12KH	V	VY46MH5	ABS, NK	-10°C(1.24mm)		
	TF-210+TSW- E40	V		ABS			

風力塔架銲接技術介紹 -SAW窄縫銲(TF-210 / TSW-12KH)

SAW窄縫銲銲接技術已發展多年且廣泛應用於各式行業,使用窄縫銲雙極銲接技術,可減少 銲材消耗量與銲接完成時間,明顯增加生產效率,TF-210是一種鹼性燒結型銲藥,它適用於 直流、交流兩用單極及雙極銲接,應用於窄縫銲(Narrow gap)銲接時,具有良好的銲道外觀 和操控性,穩定的冶金銲藥特性,於多層潛弧銲接時,

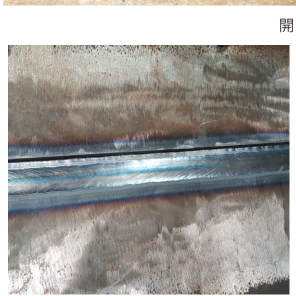
具有良好的低溫衝擊韌性·CTOD在-10°C亦有優異的 測試值·可適用於海洋平台、風力發電等行業應用。



先將此處和滿



開槽型式(U型)



TF-210+TSW-12KH銲道外觀





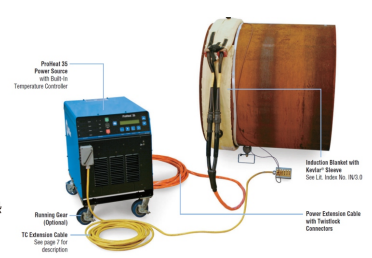


銲道巨觀

風力塔架銲接設備-Pro Heat 35、Continuum 500

Pro Heat 35 (感應式加熱器)

感應電源配有內置溫度控制器,它可提供手動程式設計或基於溫度的程式設計。手動程式設計即一般空冷式感應加熱器,可用於設置功率電平和持續時間,因為零件被加熱到溫度並拆下加熱裝置,可應用於溫度400°F(204℃)的工件預熱。而程式設計則為一般水冷式感應加熱器,可用於預熱、氫氣烘烤或高達1450°F(788°C)的熱處理工件。



Continuum 500 銲機

Continuum 500為新一代先進的工業焊接解決方案,可通過焊接品質、易用性和系統靈活性來提高生產效率,可用於一般MIG、FCAW銲接方式,銲機內設多元化銲接模式可用於不同行業應用。

銲機銲接模式特性:

-Accu-Pulse:用於廣泛適用於全位置厚板銲接,比一般MIG銲接更有較高的熔填率。

-Versa-Pulse:特別適用於厚度小於6mm薄板的

全位置銲接與較低入熱量。

-High deposition MIG : 具有最高熔填量銲接模式。

但僅限於平銲位置。

-RMD: 適合於間隙填充、管件打底低入熱量銲接。

基本銲接方式: MIG、FCAW













本公司在各地廣設有代理或經銷商,而直屬之國內銷售服務網包括:

台北聯絡處: TEL: (03)3224564 FAX: (03)3224150

台中聯絡處: TEL: (04)23598315 FAX: (04)23598321

台南聯絡處: TEL: (06)2663721 FAX: (06)2665746

高雄聯絡處: TEL: (07)7923802 FAX: (07)7924299



天泰銲材工業股份有限公司

總公司:台灣台南市仁德區保安里開發四路6號 Tel: 886-6-2663721 / Fax: 886-6-2664301 http://www.tientai.com E Mail: tworder@itwweld.com 官田廠:台灣台南市官田區二鎮里富強路8號

本型錄所載之產品相關數據係經精密實驗與測試所得, 產品實際應用前請與本公司之業務人員聯繫,以確保產品之使用結果與效能 PRINTED:08.2019