생산의뢰서(Project용) Work Travel Card(Rev.1)

작 성	검 토	승 인

[수주/발행정보]

제조번호	PSA01Y21-0003_06	제품군	AHT-일반		
	PSIH-350-8-15-A				
모델번호	PSIH-350-8-15-A		P21-019		
_ 포 글 건 오 	PSIH-150-3-5-A	(계약)번호	121-019		
	PSIH-50-3-A				
부서	영업1팀 / 민영균	작성	2021.02.09		
/작성자명	0 H I H / 12 O LL	/배포일자	2021.02.09		
			일진글로벌_GT36_축 외경 하드닝 가열장치_350KW_8-15KHZ_01		
납기(출고)	2021.04.30	Project명	일진글로벌_GT36_축 외경 하드닝 가열장치_350KW_8-15KHZ_02		
요청일자	(영주 공장 도착도)	rioject o	일진글로벌_GT36_축 외경 템퍼링 가열장치_예비가열_150KW_3-5KHZ		
			일진글로벌_GT36_축 외경 템퍼링 가열장치_본가열_50KW_3KHZ		

[고객사 정보]

[- 11 0-]							
고객사명	일진글로벌	주소	경상북도 영주시 장수면 반구리 575-5				
			TEL.	070-7728-3352			
부서/담당자명	조등래 차장	연락처	HP.	010-3534-6128			
			E-MAIL	cdr6128@iljin.com			
납품/설치장소	상동						

[제작 및 구입품 내역]

No	품명	규격	수량	단위	비고
1	GT36_축 외경 하드닝 가열장치_350KW_8-15KHZ_01,	/02			
1.1	INVERTER POWER SUPPLY	350KW_8~15KHz	2	Set	
1.2	OUTPUT BUSBAR & POWER -CABLE		2	Set	
1.3	CURRENT TRANSFORMER	350KW_8~15KHz	2	Set	
1.4	HEATING COIL	공급제외	-	-	
2	GT36_축 외경 템퍼링 가열장치_예비가열_150KW_3-5	KHZ			
2.1	INVERTER POWER SUPPLY	150KW_3~5KHz	1	Set	
2.2	OUTPUT BUSBAR & POWER -CABLE		1	Set	
2.3	HEATING COIL	터널형	1	Set	
3	GT36_축 외경 템퍼링 가열장치_본가열_50KW_3KHZ				
3.1	INVERTER POWER SUPPLY	50KW_3KHz	1	Set	
3.2	OUTPUT BUSBAR & POWER -CABLE		1	Set	
3.3	HEATING COIL	터널형	1	Set	
4	설치 및 시운전		1	LOT	
기타사	항/첨부자료				



[부서별 담당자/공정]

부서	담당자	담당업무	예정일	완료일
영업		생산의뢰서 배포		
		시작회의		
생산		설계유무 겸토 → 설계요청(연구소/설계)		
		공정표작성 및 진행 관리(설계/구매/자재)		
연구소		사양설계		
전장설계		전장설계/출도/구매품의		
기구설계		구매사양서작성/구매품의/외주품(품질/공정)관리		
구매		구매발주/입고/일정관리		
생산		제작/조립		
		사내시운전		
품보		성능검사/품질검사/출고검사/성적서 발행		
생산		출고		
영업		납품처리		
생산		설치/시운전		



제작 사양서

제조번호	설 비 명	Model
PSA01Y21-0003	일진글로벌_GT36_축 외경 하드닝 가열장치_350KW_8-15KHZ_01	PSIH-350-8-15-A
PSA01Y21-0004	일진글로벌_GT36_축 외경 하드닝 가열장치_350KW_8-15KHZ_02	PSIH-350-8-15-A
PSA01Y21-0005	일진글로벌_GT36_축 외경 템퍼링 가열장치_예비가열_150KW_3-5KHZ	PSIH-150-3-5-A
PSA01Y21-0006	일진글로벌_GT36_축 외경 템퍼링 가열장치_본가열_50KW_3KHZ	PSIH-50-3-A

Date 2021.02.09

부서명	성명	일자	확인란
영업			
연구소			
전장/기구설계			
생산			
구매			
품보			



1) 일반사항(GENERAL)

1. 공급전원

1) 전원장치 전용 전원 Ø3_440 V

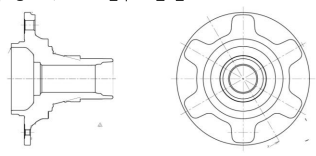
2. 소재정보

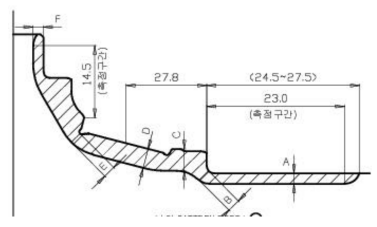
1) 소재 명칭 : GT36_베어링 축 외경

2) 재질 : S55CR

3) 열처리 기준

- 열처리 공정 : 하드닝 → 템퍼링 - 열처리 후 경도 : 첨부 도면 참조





	<소입 PATTERN \$PEC.>							
	경화부							
구분	유효경화깊이(mm) [연마후Hv500기준]	표면경도	비열처리부					
А	1.0 ~ 2.5	HRc60이하 (Hv700이하)						
В	1.0 ~ 3.5	\uparrow	\wedge					
С	2.5 ~ 4.0	HRc55.2~64 (Hv600~800)	<u>∕b2</u> \ HRc23~30					
D	2.5 ~ 4.0	HRc60~64 (Hv700~800)	(Hv254~302)					
E	1.0 ~ 3.5	<u></u>						
F	1.0 ~ 2.5	HRc55.2~64 (Hv600~800)						

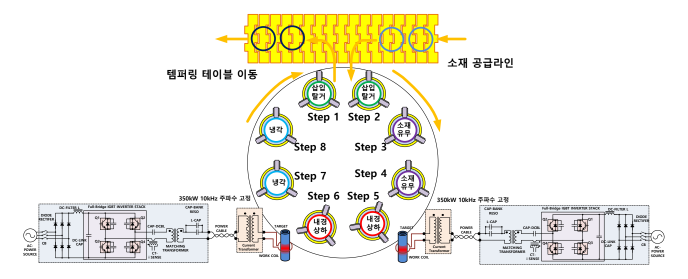
주) 1. D부 측정 방향 : 궤도 표면 수직 방향

2. E부 측정 방향 : Under cut ~ Pattern 최단거리

4) 타임차트(축, 외경, 외륜 내경): Cycle Time: 5sec 외륜/허브 소재를 2개씩 동시 삽입 가열/냉각 함. 템퍼링은 10초 단위로 2개씩 연속 투입함.(템퍼링16PCS)

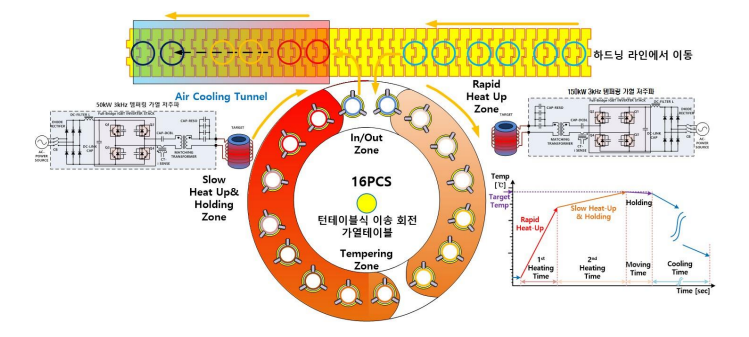
일진글로	르벌_GT36_축 외경_외륜	를 내경													
Stage	요구설비	고전대	소요				공	정시	간(SE	C)				비고	
N0.	(PSTEK)	공정명	시간	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	미끄	
1	소재 착탈 지그	소재 탈거 장입	4	•					(\rightarrow			탈거>장입 순서	
2	소재 착탈 지그	소재 탈거 장입	4			1	•		(-			탈거>장입 순서	
3	PX 센서/실린더센서	소재 장입 확인	2.5					-						장입 확인 및 위치 정렬	
4	PX 센서/실린더센서	소재 장입 확인	2.5					-						장입 확인 및 위치 정렬	
5	INV350KW-10KHz	코일+냉각자켓이송		•								•			
	Current transformer	내경(상)가열	3				→								
	Heating Coil+	내경(상)냉각	4												
	Cooling Jacket	소재이동											Í		
6	INV350KW-10KHz	코일+냉각자켓이송		•								•			
	Current transformer	내경(상)가열	3				→								
	Heating Coil+	내경(상)냉각	4												
	Cooling Jacket	소재이동											Í		
7	Cooling Jacket	냉각자켓이송		^								6			
	(분산형_완속냉각)	내경 추가냉각	7.5	•											
		소재이동										-			
8	Cooling Jacket	냉각자켓이송													
	(분산형_완속냉각)	내경 추가냉각	7.5	•								-			
		소재이동										-	1		
턴테이	INV150KW-3KHz	내경(상/하)가열	30	•									1	턴테이블식이송 가열테이블	
블 1	Heating Coil	소재이동											\rightarrow		
턴테이	INV50KW-3KHz	내경(상/하)가열	40											턴테이블식이송 가열테이블	
블 2	Heating Coil	소재이동													
			•	\rightarrow	가열	구간				•••	코일	or 5	생각지	켓 이동구간	
			•	\rightarrow	냉각·	구간			_	ightharpoonup	소재	/지그	이동	동구간	

5) 타임차트 공정 컨셉도 : 하드닝 외륜 / 허브 소재를 2개씩 동시 삽입 2칸씩 이동 함 2대 병열 가열 운전 함





- 6) 타임차트 공정 컨셉도 : 템퍼링
 - 사이클 타임: 10Sec 당 2개씩 연속으로 투입함.
 - 1차로 선행 7개 150kW 3kHz 급으로 급속 가열함. 최대한 목표온도에 근접하여 승온
 - 2차 가열은 50kW 3kHz 급으로 가열하고 점진적으로 온도를 올려서 내 외부 온도 편차를 최소화 함.
 - 총가열 시간 5sec X 16 = 80 [Sec] = 1분 20초..



3. 시운전/검수조건

1) 사내검수 [v]유[]무

2) 검수조건 성능검사, 외관검사, 규격검사

고객입회 하에 기준 소재 대해서 열처리 Test을 진행한다.

고객요구사양(KW, KHz)를 시연하여 만족한다.(상세 내용은 별도 협의)

고객이 열처리 조건에 만족할 수 있도록 최대한 협조 한다.

3) 시 운 전 사내 시운 전 / 현장 시운전.

4. Document

1) User Manual Hard Copy[3]부, Soft Copy[1]부 2) Maintenance Manual Hard Copy[3]부, Soft Copy[1]부 3) 검사성적서 Hard Copy[3]부, Soft Copy[1]부

5. 포장/출하/운송

1) 포장

[v]일반Packing []수출포장 []기타

2) 운송

국내운송 [v]일반 []특수 []기타



6. 납품

1) 출 고 일 자 2021년 04월 30일 까지(일진글로벌 영주공장 도착)

2) 설 치 일 정 별도 협의

3) 시 운 전 일정 별도 협의

2) 공급구분(Scope of Supply)

No	Itama	0'+	Scope of Supply					Domarks
No	No Items	Q'ty	BE	BD	DD	SUP	ER	Remarks
1	GT36_축 외경 하드닝 가열장치_350KW_8-15KHZ_	01/02						
1.1	INVERTER POWER SUPPLY	2 set	S	S	S	S	S	
1.2	OUTPUT BUSBAR & POWER -CABLE	2 set	S	S	S	S	S	
1.3	CURRENT TRANSFORMER	2 set	S	S	S	S	S	
1.4	HEATING COIL	제외	S	В	В	В	В	
2	GT36_축 외경 템퍼링 가열장치_예비가열_150KW_	_3-5KHZ						
2.1	INVERTER POWER SUPPLY	1 set	S	S	S	S	S	
2.2	OUTPUT BUSBAR & POWER -CABLE	1 set	S	S	S	S	S	
2.3	HEATING COIL	1 set	S	S	S	S	S	
3	GT36_축 외경 템퍼링 가열장치_본가열_50KW_3K	ΗZ						
3.1	INVERTER POWER SUPPLY	1 set	S	S	S	S	S	
3.2	OUTPUT BUSBAR & POWER -CABLE	1 set	S	S	S	S	S	
3.3	HEATING COIL	1 set	S	S	S	S	S	
4	설치 및 시운전	1 set	S	S	S	S	S	
5	Utilites							
6.1	1차 전원 변압기	1 LOT	S	В	В	В	В	
6.2	1차 전원공사자재, 포설, Tray, 접지공사	1 LOT	S	В	В	В	В	
6.3	1차 냉각수 공급라인공사	1 LOT	S	В	В	В	В	
6.4	압축공기 공급라인공사	1 LOT	S	В	В	В	В	
6.5	호이스트, 크레인	1 LOT	S	В	В	В	В	
6.6	건축, 토목공사	1 LOT	S	В	В	В	В	
6.7	Deck, 안전fence, 조명 등	1 LOT	В	В	В	В	В	

BE: Basic Engineering BD: Basic Design DD: Detail Design SUP: Supply

ER : Erection S : Supplier(PSTEK) B : Buyer



3) 설비 사양(EQUIPMENT SPEC.)

1. 설비 사양

1) Inverter Power Supply

항목	하드닝	템퍼링(예비가열)	템퍼링(본가열)			
SWITCHING TYPE	IGBT 방식	IGBT 방식	IGBT 방식			
출력	350KW	150KW	50KW			
주파수	8~15KHz	3~5KHz	3KHz			
입력전압	3 상 440VAC, 60Hz	3 상 440VAC, 60Hz	3 상 440VAC, 60Hz			
출력 조정범위	10% ~ 100%	10% ~ 100%	10% ~ 100%			
외부통신	RS232C,RS485,CAN	RS232C,RS485,CAN	RS232C,RS485,CAN			
수량	2SET	1SET	1SET			
보호기능	- 입력 과전압, 과전류 - 출력 과전압, 과전류 - 냉각수 온도이상, 수 - 출력 단락, 부하이상 - 비상 정지 - 보호회로 작동 시 B - CTP 기능	압, 수류 이상				
고 객 요구사항	l - Power 인가 라이징타임이 최소 0.1sec 이내 일 것					

2) Current Transformer - 하드닝 용

① CT 제작은 권선형으로 제작 해야 함

- 일진글로벌에서 운영 중인 설비와 비슷한 중량 및 Size 유지

② 용량: 350kw③ 주파수: 8~15KHz④ 냉각방식: 수냉식⑤ 수량: 2SET



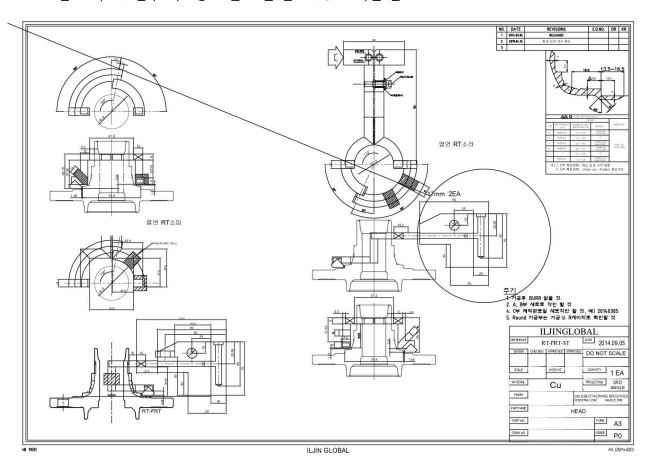
3) Output Bus bar & Power Cable

항목	하드닝	템퍼링(예비가열)	템퍼링(본가열)			
길이	5m이내(상세 설계 후 결정)					
재질	Litz wire	Litz wire Litz wire				
냉각방식	수냉식	수냉식	수냉식			
수량	2SET	1SET	1SET			

4) Heating Coil

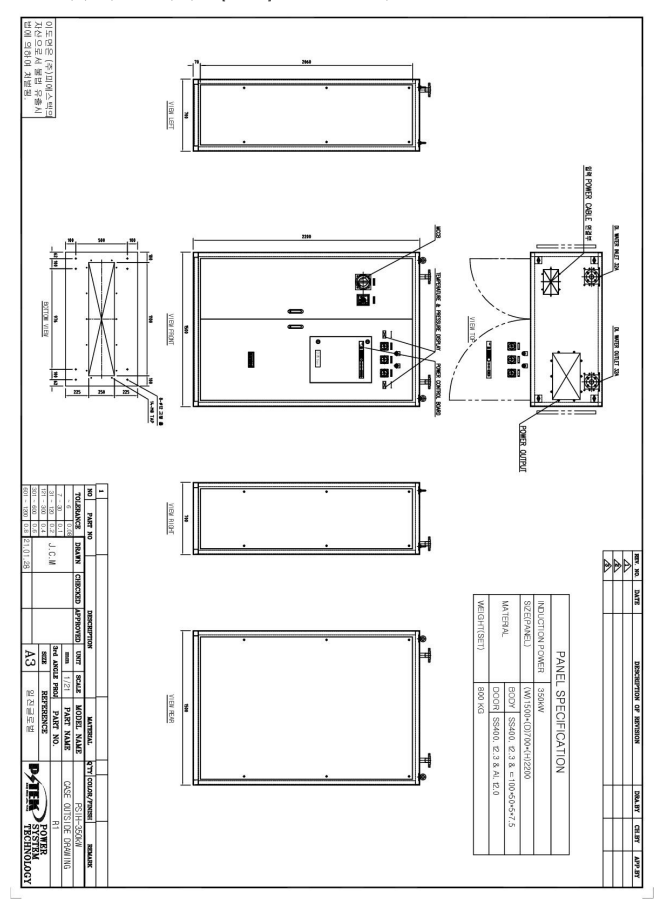
항목	하드닝	템퍼링(예비가열)	템퍼링(본가열)
TYPE	-	터널형	터널형
수량	공급제외	1SET	1SET
고 객 - 템퍼링 가열 코일은 소재 변경에 따라 간격 조정이 가능해야 함			

※ 참고 자료 : 첨부 하드닝 코일 도면 참조 : CAD 파일 참조



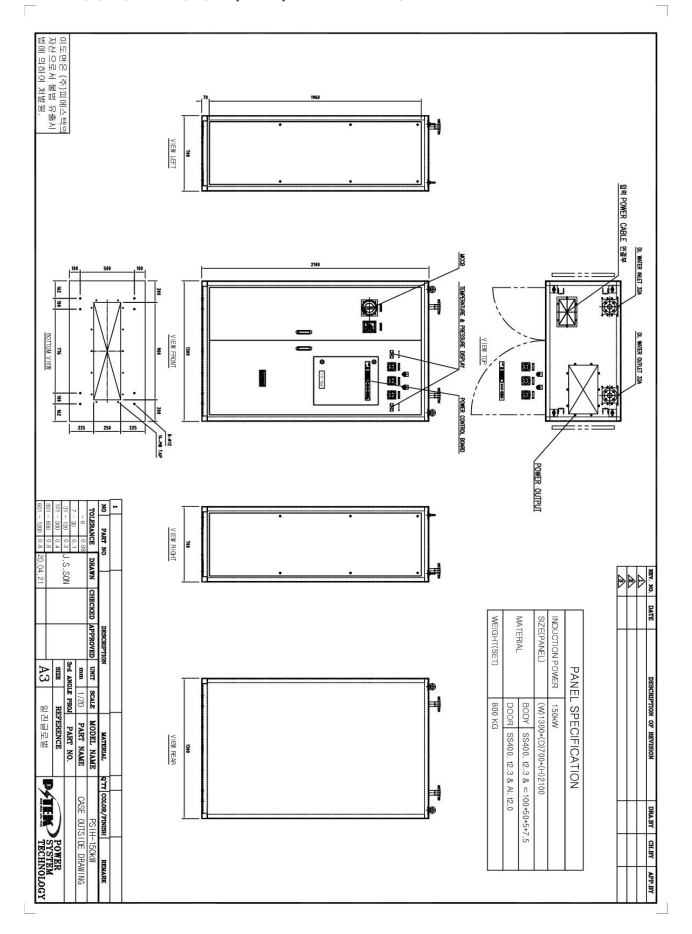


※ 피에스텍 전원장치 외형도[350KW] - 2021.01.28 일 기준





※ 피에스텍 전원장치 외형도[150KW] - 2021.01.28 일 기준





※ 피에스텍 전원장치 외형도[50KW] - 2021.01.28 일 기준

