



Korea Testing Certification

시험 성적서

성적서 번호 : T2016-08838

회사명 : 한양전공(주)
대표자 : 양규현, 양정일
주소 : 경기 파주시 조리읍 명봉산로114번길 28

1. 시료명 : 계통연계형 태양광인버터[제조사:한양전공(주)]
· 규격 및 형식 : 3상4선식, 380/220 V, 60 Hz, 33 kW / HYPIS-KL3
2. 성적서의 용도 : 품질관리용
3. 접수일자 : 2016.08.26
4. 시험일자 : 2016.08.26 - 2016.10.21
5. 시험방법 : 의뢰자 제시 규격
6. 시험결과 : 불임참조

시험자 : 송규철

(서명) 송규철

승인자 : 김유석

(서명) 김유석

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다
2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사전 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서의 사본은 무효입니다.

2016 년 10 월 25 일



한국기계전기전자시험연구원



www.ktc.re.kr 15809 경기도 군포시 흥안대로27번길 22(금정동)

TEL : 1899-7654, FAX : 031-455-7307



시험제 품개 요

성적서 번호 : T2016-08838

* 제품 제시사양 및 모델명

모델명 : HYPIS-KL3

(1) 연계계통의 전기방식, 전압, 주파수

3상4선식, 380/220 V, 60 Hz, 33 kW, 무변압기식

(2) 직류 입력 범위

200 Vdc - 1000 Vdc

(3) S/N

1609R701KL3



시험 결과

성적서 번호 : T2016-08838

시험 항목	시험 기준 및 방법	단위	시험 결과
출력 과전압	공칭전압의 +10 % (허용오차는 ± 2 %)	%	+ 9.83
	동작 시간은 1.0 초 이내일 것.	초	0.84
출력 부족전압	공칭전압의 -12 % (허용오차는 ± 2 %)	%	- 12.48
	동작 시간은 2.0 초 이내일 것.	초	0.84
주파수 상승	표준주파수의 +0.5 Hz (허용오차는 ± 0.05 Hz)	Hz	60.54
	동작 시간은 0.16 초 이내일 것.	초	0.13
주파수 저하	표준주파수의 -0.7 Hz (허용오차는 ± 0.05 Hz)	Hz	59.31
	동작 시간은 0.16 초 이내일 것.	초	0.14
단독운전 방지기능	동작 시간은 0.5 초 이내일 것.	초	0.14
역률	출력 역률은 0.95 이상일 것.	-	0.99
입력 전력 급변	직류입력 전력의 급속한 변화에 추종하여 안정적으로 운전 할 것.	-	안정운전
정전 후 재투입방지	복전 후 5분 이상 재운전 하지 않을 것.	-	5분 7초
고조파	출력 전류의 중합 왜형률은 5 % 이내일 것.	%	3.60
	출력 전류의 각차 왜형률은 3 % 이내일 것.		2.85
최 대 변 환 효 율	최대변환효율은 92 % 이상일 것.(30 % 출력시)	%	98.25
유 로 효 율	유로효율은 92 % 이상일 것.	%	98.00
출력 전류 직류분 검출	직류전류 성분의 유출분은 0.5 % 이내일 것.	%	0.42
최대 전력 추종	최대 전력 추종 효율은 95 % 이상일 것.	%	99.73
대기 손실	대기 손실 전력이 100 W 이하일 것.	W	10.00
방진 보호 및 방수 보호	KS C IEC 60529(외곽의 방진 보호 및 방수 보호 등급)따라 IP 65를 만족할 것.	-	만족함
비 고 : 1. 위 시험 결과는 의뢰자가 제시한 시료에 의한 결과임. 2. 단독운전 방지기능시험은 B, C 조건만 실시함. 3. 첨부 : 시료의 사진.			



시험 사진

성적서 번호 : T2016-08838

방진 시험 후



방수 시험 후



제 품 사 진

성적서 번호 : T2016-08838

제품의 외관



표시 사항

