

시험 성적서

(성적서 번호 : 의시 2011 - 2883)

1. 의뢰인

업체명 : 신도산업주식회사

대표자 : 황용순 , 황동욱

주소 : 경기도 파주시 교하읍 동패리 922-3

2. 품명 : SPEED DISPLAY (모델명: SDS 01 SD)

3. 성적서용도 : 제출용(한국전력)

4. 접수일자 : 2011. 08. 10.

5. 시험일자 : 2011. 08. 19.

6. 시험방법 : 의뢰자 제시규격

시험 결과

별첨

- 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
- 이 성적서는 당 시험연구원의 사전 서면동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
- 이 성적서는 유효기간은 발행일로부터 90일이며, 사본은 무효입니다.

2011. 08. 19.

시험자

성명 : 강득환 (서명)

승인자

성명 : 채희봉 (서명)



한국기계전기전자시험연구원장 (인)



www.ktc.re.kr / (435-862) 경기도 군포시 새방천 1길 24
Tel: 031-428-7553, Fax: 031-455-7235



시험결과

품 명 : SPEED DISPLAY (모델명: SDS 01 SD)

업 체 명 : 신도산업주식회사

시험항목	시험기준	단위	시험결과
소비전력	대기모드상태에서 측정 값.	W	1.46
	동작 상태에서 측정 값.		7.38

비 고 :

1. 상기 시험은 의뢰자가 제시한 시료에 대한 결과임.
2. 본 시험은 의뢰자가 제시한 규격, 시험방법, 시험환경에 의거하여 시험하였음.
시험방법: 대기모드상태(숫자표시 없을 때), 동작상태(숫자 "88" 표시상태 후 1~9 숫자 반복표시)에서 각 각 1 시간씩 소비전력량으로 시험하였음.
3. 중요부품: RED LED Ø5 (350개), SMPS(입력 AC 220 V 60Hz, 출력 DC 15 V)1개, RADER MODULE (모델명: DF-100 , 24.125 GHz)1개 임.
4. 시험환경 : $24 \pm 2^{\circ}\text{C}$, $57 \pm 2\% \text{ RH}$