



K 마 크 인 증 서

(성 능)

번 호 : PC12020-021

유효기간 : 2022년 1월 1일

기 업 : 한양전공(주)
경기도 평택시 서탄면 수월암2길 98-23

제 조 공 장 : 상 동

대 표 자 명 : 양 규 현, 양 정 일

제 품 명 : 태양광발전시스템

모 델 명 : HYPVS-33DG 등 4모델

주 요 사 양 : 별지참조

적 용 규 격 : KTL C 141

산업기술혁신촉진법 제41조 2항1호 규정에 의거 한국산업
기술시험원은 상기 제품에 대한 K마크 인증을 승인함.

○ 최 초 인 증 일 : 2020년 2월 24일

○ 변 경 사 항 : 2020년 4월 10일 (신규모델추가)

산업통상자원부 산하

한국산업기술시험원장





[별 지]

1/1

한양전공(주)

제품명 : 태양광발전시스템

번호	모델명	용량	구성품
1	HYPVS-33DG	32.85kW	<ul style="list-style-type: none">- 태양광모듈(HiS-S365RI, KS인증품)- 접속반(HYPIS-CB12CK, 12CH)- 인버터(DSP-3334K2-J, KS인증품)- 모니터링시스템(HY-SUPVMS, 데이터수집 및 통신장치 HY-WRTU, CPU 3.7GHz, RAM 8GB, 모니터 22형 LED)
2	HYPVS-66DG	65.7kW	<ul style="list-style-type: none">- 태양광모듈(HiS-S365RI, KS인증품)- 접속반(HYPIS-CB12CK, 12CH)- 인버터(DSP-3334K2-J, KS인증품)- 모니터링시스템(HY-SUPVMS, 데이터수집 및 통신장치 HY-WRTU, CPU 3.7GHz, RAM 8GB, 모니터 22형 LED)
3	HYPVS-100DG	98.5kW	<ul style="list-style-type: none">- 태양광모듈(HiS-S365RI, KS인증품)- 접속반(HYPIS-CB12CK, 12CH)- 인버터(DSP-3334K2-J, KS인증품)- 모니터링시스템(HY-SUPVMS, 데이터수집 및 통신장치 HY-WRTU, CPU 3.7GHz, RAM 8GB, 모니터 22형 LED)
4	HYPVS-200DG	199.29kW	<ul style="list-style-type: none">- 태양광모듈(HiS-S365RI, KS인증품)- 접속반(HYPIS-CB12CK, 12CH)- 인버터(DSP-3334K2-J, KS인증품)- 모니터링시스템(HY-SUPVMS, 데이터수집 및 통신장치 HY-WRTU, CPU 3.7GHz, RAM 8GB, 모니터 22형 LED)