

T b ù t i t k i m i n . T h i t b t i t k i m i n . S n x u t t i H à n C



Residential



Commercial



Industrial

Energy Harvester

ORDER CODE : G Harvester

C I M K T H U T

- -
- i n á p: 110V ~ 154KV
- -
- -
- -
- -
- -
- Tr ñ g l ñ g: 1KG
- -
- Nhi t l à m vi c: D i 120°C

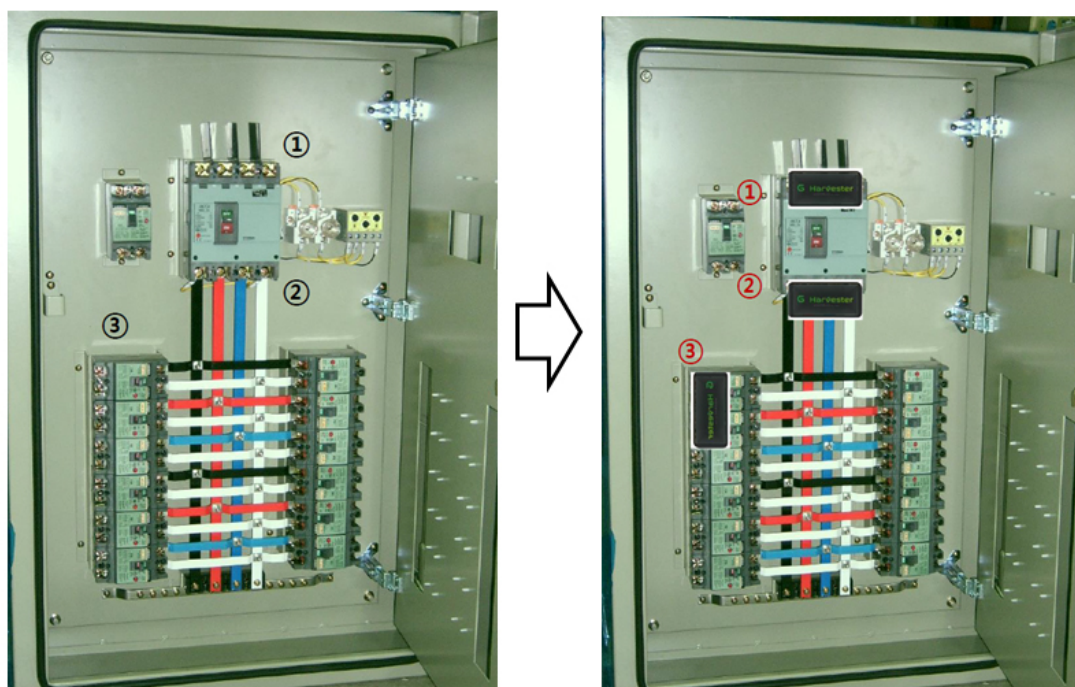
M Á Y T H U N Ñ G L Ñ G

--	--

	Nội dung/bản chất
Thuộc tính	Vật liệu không dẫn điện và chịu nhiệt độ cao thông qua EMR
Chỉ số kỹ thuật	Chỉ số (D 100)
Thành phần	69,5wt% silicon dioxide; 14,9wt% nhôm oxide; 15,8wt% of magan oxide; 3,66wt%
Phương thức hoạt động	Power qua tác động từ tính của chất rắn
Áp dụng	Kèm theo bảng kỹ thuật - Nhà máy in kèm bảng kỹ thuật ACB - Gắn vào ổ nhiệt máy in áp
Dây cáp	Loại không dây, không có kết nối cáp nguồn

CÁCH CÀI T

How to install



Installation Location

- ① Panel board power In
- ② Panel board power Out
- ③ Major Power Consumers Out
(Aircon, Heater, etc.) Out

How to install

- 1. Remove the tape from the back of the product
- 2. Remove dirt and impurities to ensure adhesion at the installation site.
- 3. Push the tape in the order ①, ②, ③ so that it does not fall off.
- 4. Close the distribution panel door.

National accredited laboratory test report

시험결과

시험항목	시험방법 및 기준	단위	시험결과	
누적소비전력량 비교시험	<ul style="list-style-type: none"> • 시험방법 1. 시료를 부하(오픈쇼케이스) 전원입력단자 및 분전반에 장착 2. 부하 설정온도를 (8±1) °C로 설정 3. 부하를 충분히 동작(2 h 이상)시킨 후 23 °C, 60 %R.H., 24 h 동안 동작 4. 부하에서 소비하는 소비전력량 측정 5. 상기 조건으로 시험시료 장착/비장착 시 소비전력량 비교 • 시험정보 및 일정 1. 2019년 4월 22일 15시 부하(오픈쇼케이스) 전원 분전반에 시료장착 2. 2019년 5월 8일 10시 부하(오픈쇼케이스) 전원입력단자에 시료장착 3. 2019년 5월 8일 13시 ~ 2019년 5월 9일 15시 시료장착 시 부하 소비전력량 측정 4. 2019년 5월 9일 16시 부하(오픈쇼케이스) 전원 분전반 및 전원입력단자에 시료제거 5. 2019년 5월 29일 13시 ~ 2019년 5월 30일 15시 시료 비장착 시 부하 소비전력량 측정 	kWh	누적 소비전력량 (시료장착)	20.86
			누적 소비전력량 (시료 비장착)	22.45
				%

At least 7.1% electricity saving is possible.

Ti tki m i n ítnh tlà 7,1% i n n ng