



# Lien Thanh Viet Nam Mechanical and Electrical Joint Stock Company

SOLAR POWER SOLUTION || ENERGY STORAGE SOLUTION || EV CHARGING STATION

Hotline: 1900252527

www.lithaco.com


www.lithaco.vn

Email: info@lithaco.com

## BẢNG GIÁ TẮM QUANG ĐIỆN AE SOLAR

(Hiệu lực ngày 01/06/2026, bảng giá dành cho đại lý)

LITHACO chân thành cảm ơn Quý Công ty đã đồng hành cùng chúng tôi, LITHACO luôn mang đến giải pháp, sản phẩm và dịch vụ tốt nhất cho Quý Công ty. Trân trọng cảm ơn!

|     |                                 |   | Số                               |           | 01/06/2026/BG-LTC |   |
|-----|---------------------------------|---|----------------------------------|-----------|-------------------|---|
| STT | Tên sản phẩm                    | Specifications/Đặc tính kỹ thuật  | Đơn giá (VNĐ/Wp, đã bao gồm VAT) |           |                   | Hình Sản Phẩm   |
|     |                                 |   | < 1 pallet                       | ≥ 1 palet | ≥ 1 Container     |   |
| 1   | AE SOLAR<br>CMER-132BDS<br>630W | TẮM QUANG ĐIỆN AE SOLAR 630WP<br>Hiệu suất chuyển đổi: 23.34%<br>Công nghệ: N-Type TOPCon, 2 mặt kính<br>Kích thước: 2383 mm x 1133 mm x 30 mm<br>Trọng lượng: 33.7 kg<br>Bảo hành: 30 năm hiệu suất, 15 năm sản phẩm | 3,540                            | 3,430     | 3,360             |  |



*Lưu ý: Báo giá trên đã gồm VAT và có hiệu lực trong 3 ngày kể từ ngày báo giá hoặc có thông báo mới*

### II. ĐIỀU KHOẢN BẢO HÀNH

- Tất cả sản phẩm do LITHACO cung cấp đều được bảo hành chính hãng.
- Biến tần và pin lưu trữ bảo hành 10 năm (kể từ ngày giao hàng).

### III. ĐIỀU KHOẢN GIAO HÀNG

- Đối với inverter, LITHACO hỗ trợ giao hàng đến kho của Quý Đối tác hoặc Chành xe trong khu vực kho LITHACO trong vòng 1 - 3 ngày kể từ khi thanh toán.
- Báo giá không bao gồm chi phí nâng hạ hàng hóa tại kho của Quý Đối tác hoặc Chành xe.
- LITHACO cam kết cung cấp sản phẩm mới 100% chính hãng sản xuất, có đầy đủ chứng nhận xuất xứ CO và chứng nhận chất lượng CQ.

### IV. ĐIỀU KIỆN THƯƠNG MẠI

- Báo giá có giá trị đến khi có thông báo mới
- Điều kiện thanh toán: thanh toán 100% trước khi nhận hàng.
- Đối Tác có thể thanh toán bằng chuyển khoản vào tài khoản sau:

CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ ĐIỆN LIÊN THÀNH VIỆT NAM

STK: 7979797946 tại Ngân hàng ACB – Chi nhánh Phú Trung, TP.HCM.

LITHACO, chân thành cảm ơn Quý Đối Tác đã đồng hành cùng chúng tôi. Trân trọng!

### V. THÔNG TIN HỖ TRỢ

- Hỗ trợ kỹ thuật
  - Huỳnh Văn Bảo Em: 0384124934
- Hỗ trợ kinh doanh
  - Nguyễn Thị Mỹ Tiên: 0353644504
  - Nguyễn Huỳnh Trang: 0933363395



Website



Facebook



Tiktok



Youtube

## 610W-630W

CMER-132BDS

23.34%  
hiệu suất tối đa

132  
HALF CELLS

- ◆ Công nghệ tế bào N-type
- ◆ Hiệu suất và công suất đầu ra cao
- ◆ Khả năng mở rộng tiết kiệm chi phí và chiếm ưu thế thị trường
- ◆ Suy giảm thấp và độ bền cao
- ◆ Không suy giảm do ánh sáng hoặc nhiệt độ cao



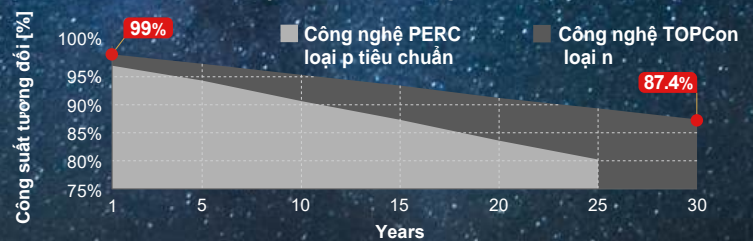
Ver. 25.9.1

30 Năm  
Bảo hành hiệu suất

Lên đến 30 Năm  
Bảo hành sản phẩm

\*Thời gian bảo hành sản phẩm thông thường là 15 năm, vui lòng tham khảo phiên bản mới nhất của Chính sách Bảo hành Hạn chế AESOLAR để biết thời hạn bảo hành trong các điều kiện đặc biệt. Để gia hạn bảo hành, vui lòng liên hệ với nhân viên AESOLAR.

### Chính sách bảo hành hiệu suất của chúng tôi



Since 2003



Chống suy giảm do ánh sáng (LID)



Chống suy giảm do hiện tượng PID



Chống ăn mòn muối



Chống bụi cát



Chống ăn mòn amoniac

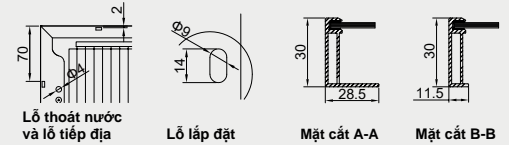
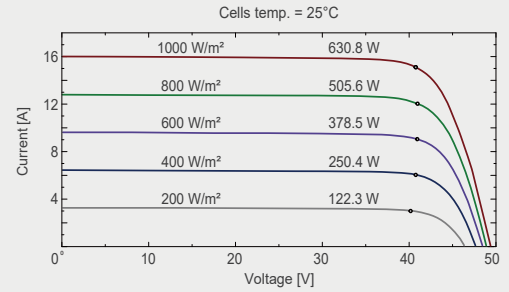
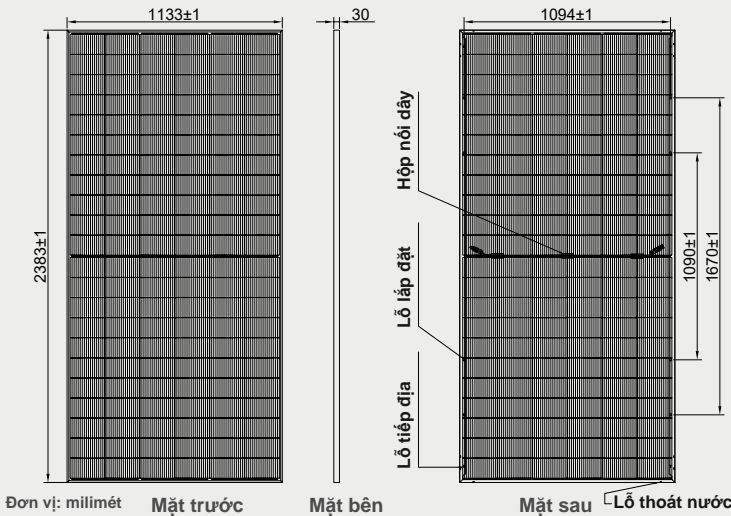


Rất ổn định và bền chắc

# AE CMER-132BDS 610W-630W

Mô-đun quang điện công nghệ TOPCon loại N

Kính đôi hai mặt



## Thông số điện (theo điều kiện STC\*)

| Công suất cực đại danh định  | $P_{max}$ (Wp) | 610   | 615   | 620   | 625   | 630   |
|------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Điện áp hoạt động tối đa     | $V_{MPP}$ (V)  | 40.80 | 41.10 | 41.40 | 41.70 | 42.00 |
| Dòng điện hoạt động tối đa   | $I_{MPP}$ (A)  | 14.95 | 14.96 | 14.98 | 14.99 | 15.00 |
| Điện áp hở mạch              | $V_{oc}$ (V)   | 49.00 | 49.30 | 49.60 | 49.90 | 50.20 |
| Dòng điện ngắn mạch          | $I_{sc}$ (A)   | 15.96 | 15.99 | 16.03 | 16.06 | 16.09 |
| Hiệu suất mô-đun             | $\eta$ (%)     | 22.60 | 22.79 | 22.97 | 23.16 | 23.34 |
| Sai số công suất             | (W)            |       |       | 0~+5  |       |       |
| Điện áp hệ thống tối đa      | (V)            |       |       | 1500  |       |       |
| Dòng cầu chì nối tiếp tối đa | (A)            |       |       | 30    |       |       |

\*STC: Điều kiện thử nghiệm tiêu chuẩn (bức xạ 1000 W/m<sup>2</sup>, nhiệt độ tế bào 25 °C và khối không khí AM1.5), sai số đo Pmax: ±3%

## Thông số điện (theo điều kiện NMOT\*)

| Công suất cực đại danh định | $P_{max}$ (Wp) | 465   | 470   | 475   | 480   | 485   |
|-----------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Điện áp hoạt động tối đa    | $V_{MPP}$ (V)  | 38.40 | 38.78 | 39.16 | 39.54 | 39.92 |
| Dòng điện hoạt động tối đa  | $I_{MPP}$ (A)  | 12.11 | 12.12 | 12.13 | 12.14 | 12.15 |
| Điện áp hở mạch             | $V_{oc}$ (V)   | 44.96 | 45.35 | 45.74 | 46.13 | 46.52 |
| Dòng điện ngắn mạch         | $I_{sc}$ (A)   | 12.93 | 12.95 | 12.98 | 13.01 | 13.03 |

\*NMOT: Nhiệt độ hoạt động danh định của mô-đun (bức xạ 800 W/m<sup>2</sup>, nhiệt độ môi trường 20 °C, khối không khí AM1.5 và tốc độ gió 1 m/s)

## Thông số điện hai mặt

| Công suất cực đại mặt trước (Wp) | 610         | 615         | 620         | 625         | 630         |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Mặt sau                          |             |             |             |             |             |
| Mức tăng công suất               | 5% 10%      | 5% 10%      | 5% 10%      | 5% 10%      | 5% 10%      |
| Tổng công suất tương đương (Wp)  | 641 671     | 646 676     | 651 682     | 656 687     | 662 693     |
| Hiệu suất mô-đun $\eta$ (%)      | 23.73 24.86 | 23.93 25.07 | 24.12 25.27 | 24.32 25.47 | 24.51 25.68 |

\*Bifacial Gain: Mức tăng công suất bổ sung từ mặt sau so với công suất của mặt trước trong điều kiện thử nghiệm tiêu chuẩn. Mức tăng này phụ thuộc vào cách lắp đặt (kết cấu, độ cao, góc nghiêng, v.v.) và hệ số phản xạ (albedo) của mặt đất.

## Chứng nhận hệ thống và sản phẩm



IEC 61215 IEC 61730  
Regular Production Surveillance  
www.tuv.com

IEC 62716 (Ammonia corrosion)  
IEC 61701 (Salt mist corrosion)  
IEC 60068 (Sand and dust)  
IEC 62804 (PID resistance)

## Thông số cơ học và thiết kế

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Loại cell             | Công nghệ TOPCon loại n, tế bào half-cut                             |
| Số lượng cell         | 132  |
| Hệ số hai mặt         | 80 ± 5%  |
| Lớp kính mặt trước    | Kính 2.0 mm, truyền sáng cao, phủ chống phản xạ (AR), kính cường lực |
| Lớp phủ bảo vệ        | POE  |
| Lớp kính mặt sau      | Kính trắng tráng men 2.0 mm, kính cường lực                          |
| Hộp nối dây           | Đạt chuẩn IP68, có 3 điốt bypass                                     |
| Khung viền            | Hộp kim nhôm anốt hóa dày 30 mm                                      |
| Cáp (bao gồm đầu nối) | Cáp 1 x 4 mm <sup>2</sup> , dài 350 mm hoặc tùy chỉnh                |
| Đầu nối               | MC 4 / MC 4 compatible   |
| Kích thước            | 2383 mm x 1133 mm x 30 mm  |
| Khối lượng            | 33.7 kg  |
| Chống mưa đá          | Max. Ø 25 mm at 23 m/s   |
| Tải trọng gió         | 2400 Pa or 244 kg/m <sup>2</sup>                                     |
| Tải trọng tuyết       | 5400 Pa or 550 kg/m <sup>2</sup>                                     |
| Cấp chống cháy        | Class A (according to UL 790)  |

## Thông tin đóng gói



## Giới hạn nhiệt độ hoạt động

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Nhiệt độ hoạt động                   | 40 to +85°C |
| Hệ số nhiệt của Pmax:                | -0,29 %/°C  |
| Hệ số nhiệt của Voc                  | -0,24 %/°C  |
| Hệ số nhiệt của Isc                  | 0,040 %/°C  |
| Nhiệt độ hoạt động của tế bào (NOCT) | 43 ± 2°C    |

Các thông số và đặc tính trong bảng dữ liệu này có thể chênh lệch nhẹ so với sản phẩm thực tế do quá trình phát triển sản phẩm và sai số của thiết bị đo lường. Các thông số được nêu trong bảng dữ liệu có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.



**AESOLAR**

Since 2003

+49 8231 978268 0  
sales@ae-solar.com  
www.ae-solar.com

**AESOLAR**  
Senefelderstraße 23  
86368 Gersthofen, Germany

# CERTIFIED DISTRIBUTOR



We – AESOLAR Energy GmbH | AESOLAR - since 2003 the manufacturer of high-quality photovoltaic modules - with its headquarter in D-86368 Gersthofen | Germany, are proud and pleased to certify that



***Lien Thanh Vietnam Mechanical Electrical Joint Stock Company, located in 95 Street No. 3, An Lac Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam, is our CERTIFIED DISTRIBUTOR for our products & services (Inverter & Battery) portfolio in Vietnam.***

We guarantee our partner a reliable supply of AESOLAR products & services (Inverter & Battery) for all relevant segments and potential projects according to mutual prior commitment. **Lien Thanh Vietnam Mechanical Electrical Joint Stock Company** will have the full support and assistance of AESOLAR in the execution of sales / tenders / projects and ventures as mutually agreed.

The partners are committed to a transparent and fair business relationship.

This authorization will be valid for a minimum period of one year, starting from the date **17th of December 2025**. We look forward to an excellent and successful partnership.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alexander Maier".

Alexander Maier, CEO & Founder AESOLAR

**HEAD OFFICE**  
**AESOLAR Energy GmbH**  
Senefelderstraße 23,  
86368, Gersthofen, Germany



It's time to save the world!

AE SOLAR CO., LTD  
NO 26, JINGYI ROAD, HONGZE ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, HUI'AN CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA

**TO:**  
LIEN THANH VIETNAM MECHANICAL AND  
ELECTRICAL JOINT STOCK COMPANY  
95 STREET 3, AN LAC WARD, HO CHI MINH  
CITY, VIETNAM

**CONTACT:**  
AE SOLAR CO., LTD  
NO 26, JINGYI ROAD, HONGZE ECONOMIC  
DEVELOPMENT ZONE, HUI'AN CITY,  
JIANGSU PROVINCE, CHINA  
TEL: +86 517 87538800  
FAX: +86 517 87530166  
**INVOICE NO.:** 20260123274AES-2  
**DATE:** 23-01-2026

## CERTIFICATE OF QUALITY

DATE : MAR 19, 2026

APPLICANT : LIEN THANH VIETNAM MECHANICAL AND  
ELECTRICAL JOINT STOCK COMPANY  
95 STREET 3, AN LAC WARD, HO CHI MINH  
CITY, VIETNAM

INVOICE NO : 20260123274AES-2

DESCRIPTION OF GOODS : AE METEOR AE630CMER-132BDS  
MONOCRYSTALLINE PV MODULE 630W

SHIPMENT DETAILS : GOODS SHIPPED AS PER BILL OF LADING.NO.WHF2026031271  
DATED MAR 19, 2026

THIS TEST CERTIFICATE IS BEING ISSUED TO THE APPLICANT CONFIRMING THAT THE DELIVERED GOODS AS MENTIONED HEREIN ABOVE ARE COMPLYING WITH THE SPECIFICATIONS AS PER INVOICE NO. 20260123274AES-2 DATE 23-01-2026

江苏艾意新能源科技有限公司  
AE SOLAR CO., LTD  
**AE SOLAR CO., LTD**



AE SOLAR CO., LTD  
No.26, Jingyi Road  
Hongze Economic Development Zone  
Jiangsu, China

Phone: +86 517 8753880  
Fax: +86 517 87530166  
Email: [sales@ae-solar.com](mailto:sales@ae-solar.com)  
Web: [www.ae-solar.com](http://www.ae-solar.com)

Bank: BANK OF COMMUNICATIONS CO. LTD., HUIAN BRANCH  
SWIFT BIC: COMMCNSHHAA  
Account USD: 397009800146309035701  
Account EUR: 397009800380630002639

It's time to save the world!

AE SOLAR CO., LTD  
NO 26, JINGYI ROAD, HONGZE ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, HUI'AN CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA

**TO:**  
LIEN THANH VIETNAM MECHANICAL AND  
ELECTRICAL JOINT STOCK COMPANY  
95 STREET 3, AN LAC WARD, HO CHI MINH  
CITY, VIETNAM

**CONTACT:**  
AE SOLAR CO., LTD  
NO 26, JINGYI ROAD, HONGZE ECONOMIC  
DEVELOPMENT ZONE, HUI'AN CITY,  
JIANGSU PROVINCE, CHINA  
TEL: +86 517 87538800  
FAX: +86 517 87530166  
**INVOICE NO.:** 20260123274AES-2  
**DATE:** 23-01-2026

## CERTIFICATE OF WARRANTY

DATE : MAR 19, 2026

APPLICANT : LIEN THANH VIETNAM MECHANICAL AND  
ELECTRICAL JOINT STOCK COMPANY  
95 STREET 3, AN LAC WARD, HO CHI MINH  
CITY, VIETNAM

INVOICE NO : 20260123274AES-2

DESCRIPTION OF GOODS : AE METEOR AE630CMER-132BDS  
MONOCRYSTALLINE PV MODULE 630W

SHIPMENT DETAILS : GOODS SHIPPED AS PER BILL OF LADING.NO.WHF2026031271  
DATED MAR 19, 2026

THIS TEST CERTIFICATE IS BEING ISSUED TO THE APPLICANT CONFIRMING THAT THE  
DELIVERED GOODS AS MENTIONED HEREIN ABOVE ARE COMPLYING WITH THE  
SPECIFICATIONS AS PER INVOICE NO. 20260123274AES-2 DATE 23-01-2026  
WE PROVIDE THE OFFICIAL WARRANTY SERVICE FOR THE PRODUCTS WHICH UNDER THE  
INVOICE NO. 20260123274AES-2.

YOURS TRULY,

江苏艾意新能源科技有限公司  
AE SOLAR CO., LTD



# Original

|   |     |   |      |                 |                                       |
|---|-----|---|------|-----------------|---------------------------------------|
| <p>1. Products consigned from (Exporter's business name, address, country)<br/>                 AE SOLAR CO., LTD<br/>                 NO. 26, JINGYI ROAD, HONGZE ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE,<br/>                 HUAI'AN CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA<br/>                 TEL:+86 517 87538800 FAX:+86 517 87530166</p>   |     | <p>Reference No. E26MA1XMG8030103</p> <div style="text-align: center;"> <p><b>ASEAN-CHINA FREE TRADE AREA<br/>                     PREFERENTIAL TARIFF<br/>                     CERTIFICATE OF ORIGIN<br/>                     (Combined Declaration and Certificate)</b></p> <p><b>FORM E</b></p> <p>Issued in <u>THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA</u><br/>                     (Country)</p> <p style="text-align: center;">See Overleaf Notes</p> </div> |      |                 |                                       |
| <p>2. Products consigned to (Consignee's name, address, country)<br/>                 LIEN THANH VIETNAM MECHANICAL AND ELECTRICAL JOINT<br/>                 STOCK COMPANY 95 STREET 3, AN LAC WARD, HO CHI MINH<br/>                 CITY, VIETNAM<br/>                 TAX ID:0305707844</p>   |     | <p>4. For Official Use<br/>                 Verification:origin.customs.gov.cn</p> <p><input type="checkbox"/> Preferential Treatment Given</p> <p><input type="checkbox"/> Preferential Treatment Not Given (Please state reason/s)</p> <p style="text-align: center;">-----<br/>                 Signature of Authorised Signatory of the Importing Party</p>   |      |                 |                                       |
| <p>3. Means of transport and route (as far as known)</p> <p>Departure date MAR. 19, 2026</p> <p>Vessel's name / Aircraft etc. MSC TARA III V. HS612A</p> <p>Port of Discharge HO CHI MINH , VIET NAM</p>  |     | <p>5. Item Number</p> <p>6. Marks and numbers on packages</p> <p>7. Number and type of packages, description of products (including quantity where appropriate and HS number in six digit code)</p> <p>8. Origin criteria (see Overleaf Notes)</p> <p>9. Gross weight or net weight or other quantity, and value (FOB) only when RVC criterion is applied</p> <p>10. Number, date of Invoices</p>   |      |                 |                                       |
| 1   | N/M | ONE HUNDRED (100) PACKAGES OF<br>SOLAR PANEL<br>AE METEOR AE630CMER-132BDS<br>MONDCRYSTALLINE PV MODULE 630W<br>PACKAGES: PALLETS<br>HS CODE: 8541.43<br><br>*** **   | "PE" | 124100KGS G. W. | 20260123274<br>AES-2<br>JAN. 23, 2026 |
| <p>11. Declaration by the exporter</p> <p>The undersigned hereby declares that the above details and statement are correct; that all the products were produced in</p> <p style="text-align: center;"><u>CHINA</u><br/>(Country)</p> <p>and that they comply with the origin requirements specified for these products in the Rules of Origin for the ACFTA for the products exported to</p> <p style="text-align: center;"><u>VIET NAM</u><br/>(Importing Country)</p> <p style="text-align: center;">江苏艾意新能源科技有限公司<br/>                 AE-SOLAR-GO-LTD<br/>                 Nanjing, China, APR. 10, 2026<br/>                 Place and date, signature of authorised signatory</p> |     | <p>12. Certification</p> <p>It is hereby certified on the basis of control carried out, that the declaration by the exporter is correct.</p> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 2em; margin-top: 10px;">F.P.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2623000262879<br/>                 Nanjing, China, APR. 10, 2026<br/>                 Place and date, signature and stamp of certifying authority</p> </div>             |      |                 |                                       |
| <p>13.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Issued Retroactively      <input type="checkbox"/> Exhibition</p> <p><input type="checkbox"/> Movement Certificate      <input type="checkbox"/> Third Party Invoicing</p>  |     |   |      |                 |                                       |

It's time to save the world!

AE SOLAR CO.,LTD  
NO 26, JINGYI ROAD, HONGZE ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, HUAI'AN CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA

**TO:**  
LIEN THANH VIETNAM MECHANICAL AND  
ELECTRICAL JOINT STOCK COMPANY  
95 STREET 3, AN LAC WARD, HO CHI MINH  
CITY, VIETNAM

**CONTACT:**  
AE SOLAR CO., LTD  
NO 26, JINGYI ROAD, HONGZE ECONOMIC  
DEVELOPMENT ZONE, HUAI'AN CITY,  
JIANGSU PROVINCE, CHINA  
TEL: +86 517 87538800  
FAX: +86 517 87530166

**INVOICE NO.:** 20260123274AES-2  
**INVOICE DATE:** 23-01-2026

## PACKING LIST

| <b>SHIPPED PER:</b>                        |  | BY SHIP                           |                |                |              |
|--|--|-----------------------------------|----------------|----------------|--------------|
| <b>FROM:</b>                               |  | SHANGHAI, CHINA                   |                |                |              |
| <b>TO:</b>                                 |  | HO CHI MINH CITY, VIETNAM         |                |                |              |
| NO.  | CATEGORY   | QTY                               | N.W (KGS)      | G.W (KGS)      | CBM (M3)     |
| 1/   | AE METEOR AE630CMER-132BDS<br>MONOCRYSTALLINE PV MODULE<br>630W<br>DIMENSIONS (MM): 2382 X 1133 X 30 | 720 PCS/<br>20 PACKAGES           | 24264          | 24820          | 66.12        |
| 2/   | AE METEOR AE630CMER-132BDS<br>MONOCRYSTALLINE PV MODULE<br>630W<br>DIMENSIONS (MM): 2382 X 1133 X 30 | 720 PCS/<br>20 PACKAGES           | 24264          | 24820          | 66.12        |
| 3/   | AE METEOR AE630CMER-132BDS<br>MONOCRYSTALLINE PV MODULE<br>630W<br>DIMENSIONS (MM): 2382 X 1133 X 30 | 720 PCS/<br>20 PACKAGES           | 24264          | 24820          | 66.12        |
| 4/   | AE METEOR AE630CMER-132BDS<br>MONOCRYSTALLINE PV MODULE<br>630W<br>DIMENSIONS (MM): 2382 X 1133 X 30 | 720 PCS/<br>20 PACKAGES           | 24264          | 24820          | 66.12        |
| 5/   | AE METEOR AE630CMER-132BDS<br>MONOCRYSTALLINE PV MODULE<br>630W<br>DIMENSIONS (MM): 2382 X 1133 X 30 | 720 PCS/<br>20 PACKAGES           | 24264          | 24820          | 66.12        |
| FOR ALL SOLAR PANELS HS CODE IS 8541430000 |  |                                   |                |                |              |
| <b>TOTAL</b>                               |  | <b>3600 PCS/<br/>100 PACKAGES</b> | <b>121,320</b> | <b>124,100</b> | <b>330.6</b> |

江苏艾意新能源科技有限公司  
SIGNATURE AE SOLAR CO., LTD  
**AE SOLAR CO., LTD**



AE SOLAR CO., LTD  
No.26, Jingyi Road  
Hongze Economic Development Zone  
Jiangsu, China

Phone: +86 517 8753880  
Fax: +86 517 87530166  
Email: [sales@ae-solar.com](mailto:sales@ae-solar.com)  
Web: [www.ae-solar.com](http://www.ae-solar.com)

Bank: BANK OF COMMUNICATIONS CO. LTD., HUAIAN BRANCH  
SWIFT BIC: COMMCNSHAA  
Account USD: 397009800146309035701  
Account EUR: 397009800380630002639