

# Monocrystalline Silicon Solar PV Modules

## Product Features

High Conversion Efficiency

Low Temperature Coefficient

High Power Output

Long Life Span

High Reliability

High Power Output

High Reliability

High Efficiency

High Power Output

High Reliability

Parameters Comparison Summary

| Parameter                           | Model A   | Model B   | Model C   | Model D   |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Max. System Voltage                 | 1705.0VDC | 1705.0VDC | 1705.0VDC | 1705.0VDC |
| Max. Fuse Rating Current            | 3.0A      | 3.0A      | 3.0A      | 3.0A      |
| Max. Short-Circuit Current (100ms)  | 74.0A     | 74.0A     | 74.0A     | 74.0A     |
| Max. Battery Operating Temp. (Noct) | 41.5°C    | 41.5°C    | 41.5°C    | 41.5°C    |
| Max. Battery Operating Temp. (Noct) | 41.5°C    | 41.5°C    | 41.5°C    | 41.5°C    |

Model A Parameters Summary

| Parameter                           | Value     |
|-------------------------------------|-----------|
| Max. System Voltage                 | 1705.0VDC |
| Max. Fuse Rating Current            | 3.0A      |
| Max. Short-Circuit Current (100ms)  | 74.0A     |
| Max. Battery Operating Temp. (Noct) | 41.5°C    |

Model B Parameters Summary

| Parameter                           | Value     |
|-------------------------------------|-----------|
| Max. System Voltage                 | 1705.0VDC |
| Max. Fuse Rating Current            | 3.0A      |
| Max. Short-Circuit Current (100ms)  | 74.0A     |
| Max. Battery Operating Temp. (Noct) | 41.5°C    |

Model C Parameters Summary

| Parameter                           | Value     |
|-------------------------------------|-----------|
| Max. System Voltage                 | 1705.0VDC |
| Max. Fuse Rating Current            | 3.0A      |
| Max. Short-Circuit Current (100ms)  | 74.0A     |
| Max. Battery Operating Temp. (Noct) | 41.5°C    |

Model D Parameters Summary

| Parameter                           | Value     |
|-------------------------------------|-----------|
| Max. System Voltage                 | 1705.0VDC |
| Max. Fuse Rating Current            | 3.0A      |
| Max. Short-Circuit Current (100ms)  | 74.0A     |
| Max. Battery Operating Temp. (Noct) | 41.5°C    |

Model E Parameters Summary

| Parameter                           | Value     |
|-------------------------------------|-----------|
| Max. System Voltage                 | 1705.0VDC |
| Max. Fuse Rating Current            | 3.0A      |
| Max. Short-Circuit Current (100ms)  | 74.0A     |
| Max. Battery Operating Temp. (Noct) | 41.5°C    |



「在「一帶一路」的倡議下，中國正積極發展與世界各國的經貿往來，而香港正處於「一帶一路」的樞紐位置，是中國與世界各國經貿往來的重要橋樑。」

「香港作為國際金融、貿易、航運中心，具有得天獨厚的優勢，是中國與世界各國經貿往來的重要橋樑。」

「香港作為國際金融、貿易、航運中心，具有得天獨厚的優勢，是中國與世界各國經貿往來的重要橋樑。」

### 「一帶一路」的倡議

「在「一帶一路」的倡議下，中國正積極發展與世界各國的經貿往來，而香港正處於「一帶一路」的樞紐位置，是中國與世界各國經貿往來的重要橋樑。」

### 「一帶一路」的倡議

「5W的「一帶一路」倡議，為香港經濟發展帶來了新的機遇。」

### 「一帶一路」的倡議

「在「一帶一路」的倡議下，中國正積極發展與世界各國的經貿往來，而香港正處於「一帶一路」的樞紐位置，是中國與世界各國經貿往來的重要橋樑。」



「在「一帶一路」的倡議下，中國正積極發展與世界各國的經貿往來，而香港正處於「一帶一路」的樞紐位置，是中國與世界各國經貿往來的重要橋樑。」

「在「一帶一路」的倡議下，中國正積極發展與世界各國的經貿往來，而香港正處於「一帶一路」的樞紐位置，是中國與世界各國經貿往來的重要橋樑。」

「在「一帶一路」的倡議下，中國正積極發展與世界各國的經貿往來，而香港正處於「一帶一路」的樞紐位置，是中國與世界各國經貿往來的重要橋樑。」

