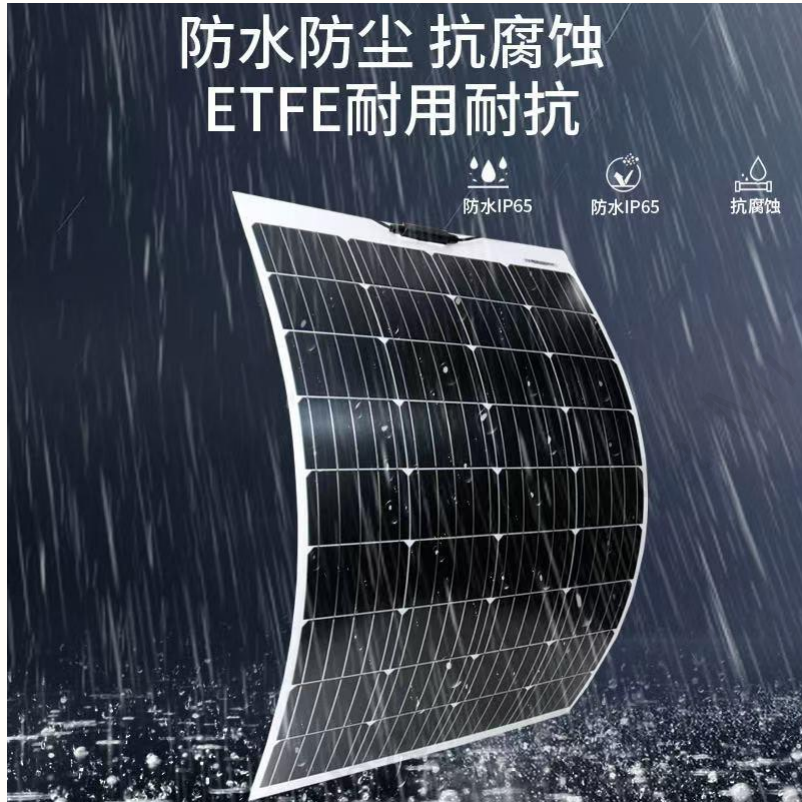


上海铮娅谧贸易有限公司

Shanghai Zheng Ya Mi Trading Co., Ltd

柔性太阳能光伏板
Flexible Solar Photovoltaic Panel
Гибкие солнечные панели



防水防尘，抗腐蚀

Waterproof, dustproof, and corrosion-resistant

влагозащищенный, пылезащищенный,

антикоррозийный

ETFF耐使用

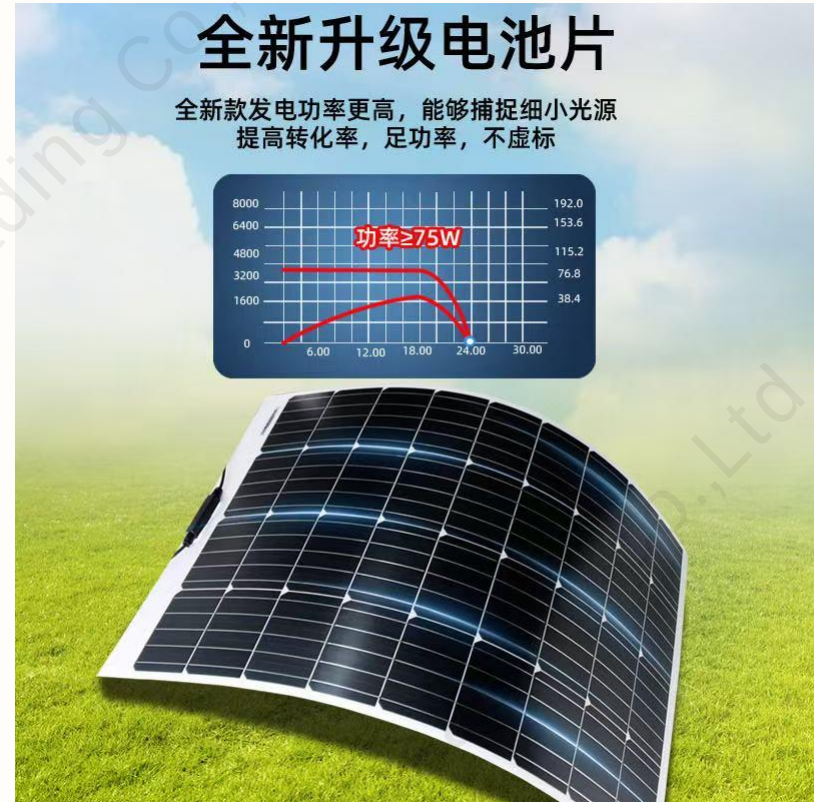
ETFE durable for use

длговечный ETFF

防水IP65

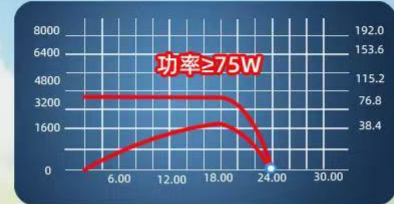
Waterproof rating IP65

водонепроницаемый, степень защиты IP65



全新升级电池片

全新款发电功率更高，能够捕捉细小光源
提高转化率，足功率，不虚标



全新升级电池片

Newly upgraded photovoltaic cells with high power generation

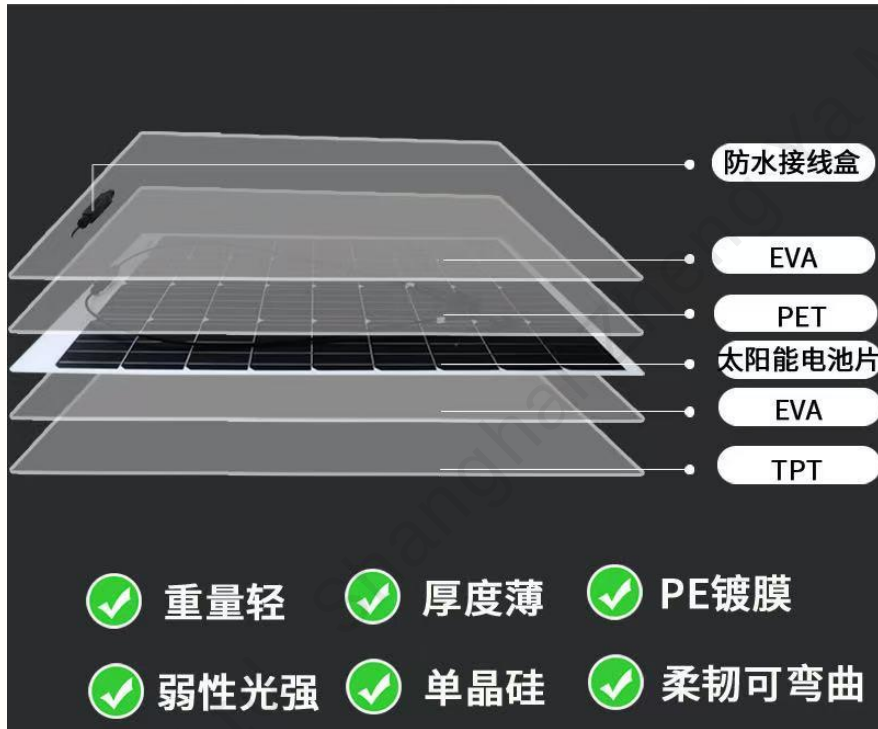
Совершенно новые улучшенные солнечные элементы

发电功率高

Высокая мощность выработки энергии

产品结构示意图

使太阳光能够更高效率的转化



产品结构 / Product structure / Структура продукта:

防水接线盒,EVA,PET,太阳能电池板,EVA,TPT

Waterproof junction box, EVA, PET, solar panel, EVA, TPT

водонепроницаемая коробка для соединений, EVA, PET,
солнечная панель, EVA, TPT

重量轻, 厚度薄, PE镀膜, 弱光性强, 单晶硅, 柔韧可弯曲

Lightweight, thin, PE-coated, strong performance under weak
light, monocrystalline silicon, flexible and bendable

Легкий вес, тонкая толщина, покрытие PE, высокая
чувствительность при слабом освещении,
моноциклический кремний, гибкий и поддающийся изгибу



高效太阳能电池板

High-Efficiency Solar Panel

Высокоэффективные солнечные панели

转化率23.8%

Conversion efficiency of 23.8%

коэффициент преобразования 23,8%

高效太阳能电池板 23.8%

普通多晶硅太阳能板 10.5%

采用高效太阳能板转化率高达23.8%，比传统的单晶硅太阳能板块60%

MC4密封接头

光伏专用防水电线缆
带锁DC插头，牢固不脱扣设计



MC4密封接头

MC4 sealed connector

Запорное соединение MC4

光伏专用防水电线缆

Special waterproof cables for photovoltaic use

Специальный водонепроницаемый кабель для солнечных панелей

带锁DC插头，牢固不脱扣设计

Locking DC plug, secure and non-detachable design

DC разъем с замком, прочный дизайн, не отсоединяется

防水接线盒 带二极管保护

内部自带二级管，四边及内部做防水处理



防水接线盒

Waterproof Junction Box

Водонепроницаемая коробка
для соединений

带二极管保护

With diode protection

С диодной защитой

四边及内部做防水处理

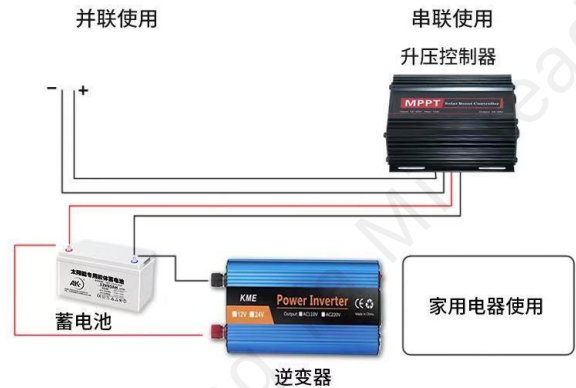
Waterproof treatment on all sides
and internally

Водонепроницаемая обработка
с четырех сторон и изнутри

产品使用

串联、并联使用，功率更大

我们的太阳能板使用的标准的MC4接口，
MC4连接的好处就是可以连接多块太阳能
板适用于所有适用Mc4接口的太阳能板



串联，并联使用，功率更大

Can be used in series and parallel for higher
power

Используйте последовательно или
параллельно для большей мощности

MC4连接的好处是可以连接多块太阳能

The advantage of MC4 connection is that it
allows the connection of multiple solar panels

Преимущество соединения MC4 в том, что
оно позволяет подключать несколько
солнечных панелей

18V20W

半柔性板
充12V电池



额定功率: 20W

工作电压: 18V

开路电压: 21V

重 量: 约0.26KG

峰值电流: 1.11A

尺寸: 420X280MM

18V35W

半柔性板
充12V电池



额定功率: 35W

工作电压: 18V

开路电压: 21V

重 量: 约0.52KG

峰值电流: 1.94A

尺寸: 620X335MM

18V50W

半柔性板
充12V电池



额定功率: 50W

工作电压: 18V

开路电压: 21V

重 量: 约0.6KG

峰值电流: 2.78A

尺寸: 810X330MM

18V65W

半柔性板
充12V电池



额定功率: 65W

工作电压: 18V

开路电压: 21V

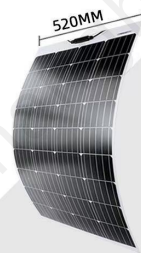
重 量: 约0.98KG

峰值电流: 3.6A

尺寸: 1040X330MM

18V70W

半柔性板
充12V电池



额定功率: 70W

工作电压: 18V

开路电压: 21V

重 量: 约1.1KG

峰值电流: 3.88A

尺寸: 770X520MM

18V100W

半柔性板
充12V电池



额定功率: 100W

工作电压: 18V

开路电压: 21V

重 量: 约1.5KG

峰值电流: 5.56A

尺寸: 1020X520MM

规格 Specifications Спецификация	18V20W	18V35W	18V50W	18V65W	18V70W	18V100W
额定功率 Rated power Номинальная мощность (W)	20	35	50	65	70	100
工作电压 Operating voltage Рабочее напряжение (V)	18	18	18	18	18	18
开路电压 Open-circuit voltage Напряжение холостого хода (V)	21	21	21	21	21	21
重量 Weight Вес (kg)	0.26	0.52	0.6	0.98	1.1	1.5
峰值电流 Peak current Пиковый ток (A)	1.11	1.94	2.78	3.6	3.88	5.56
尺寸 Dimensions Размер (mm)	420*280	620*335	810*330	1040*330	770*520	1020*520