

低碳趋势下，光伏等新能源产业正在助力能源结构变革



北半球的温度正在变高，而气候变化带来了生态性的影响，未来50年，能源环境问题将成为人类面类的十大难题之一。

[阅读更多](#)



绿氢可否成为世界上最可持续的能源来源？

能量，如物理定律所述，既不能被创造，也不能被摧毁；它只能被转换。这使得「可再生能源」一词有点用词不当，也许应该重新命名为取之不尽的能源。

[阅读更多](#)

电池不适用于可再生能源的储存

我们需要找到一种储存可再生能源的方法，因为在未来我们将依赖它。即使不考虑环境问题，化石燃料的资源也是有限的。虽然核电仍然实用可行，但可再生能源应该会占世界绝大部分的供应。

[阅读更多](#)





提高太阳能的效率和成本可负担性

由于光伏技术的发展，太阳能不再是一种难以捉摸和昂贵的能源。随着太阳能电池成本的下降与效率的提高，使太阳能成为最可负担的可再生能源之一。

[阅读更多](#)



用太阳能满足灌溉需求

世界上有许多地方没有电力，只能依靠柴油发电机提取地下水来进行灌溉。如今，太阳能水泵作为一个干净、简单和节能的替代方案被广泛地运用。

[阅读更多](#)

能源 – 可再生能源、光伏、电池产品

安富利与我们的供应商一起为您带来领先的能源 – 可再生能源、光伏、电池产品。



AMD Xilinx
新能源智能网关



Amphenol
储能系统



ams OSRAM
AS3701
Micro-PMIC



Belfuse
Fuse



Bourns
HCTSM150102HL



ECS
ECX-1637
SMD crystal

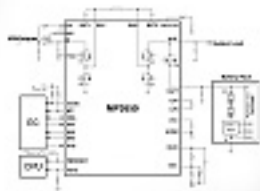


Microchip
3.3 kV碳化硅
MOSFET和SBD



Molex
BiPass I/O high-
speed solutions

MPS



MPS
MP2650

muRata
ADVANCED INDUCTORS



Murata
无磁芯电流传感器
MRD系列

onsemi



SOIC-16 WB
CASE 751G-03

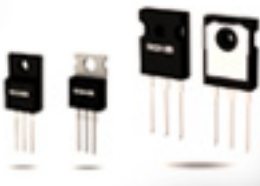
onsemi
NCD57100

Panasonic



Panasonic
High-capacity
power relays

ROHM
POWER MOSFET



Rohm
New 600V super
junction MOSFETs

samtec



Samtec
Micro/Rugged-
mPOWER™ family

ST
100% augmented



STMicroelectronics
SCTWA30N120

TOSHIBA



Toshiba
TWxxNxxx series
SiC MOSFET

VISHAY



Vishay
196 HVC ENYCAP™

[▶ 购买](#) [▶ 解决方案](#) [▶ 产品目录](#) [▶ 技术文章](#) [▶ 联系我们](#)

AVNET®

[网站](#) | [隐私政策](#) | [联系资讯](#) | [订阅](#) | [取消订阅](#)



安富利小程序



关注安富利

版权所有 © 2022 | 安富利保留所有权利。
您会收到此邮件是因为 {{lead.Email Address}} 您订阅了安富利的电子邮件。
如果您不想再收到此电子邮件，请单击取消订阅。