

节能建筑

采用节能建筑材料、高效照明系统、能源管理系统和可再生能源应用，实现建筑能源的节约和环境友好。



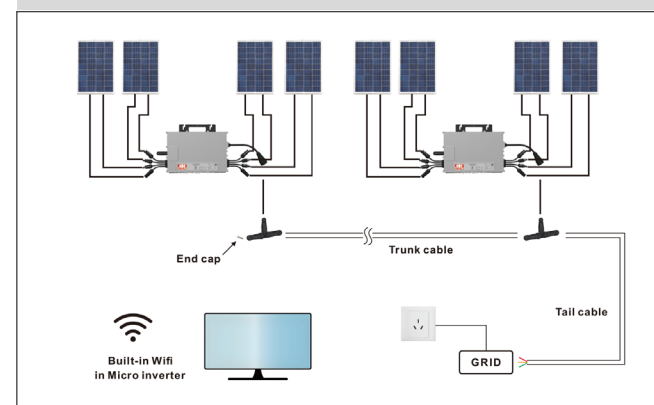
可再生能源

将风能与光伏转化为电能配合储能系统进行电力调度和利用，推动可持续性发展。



户用绿电方案

光伏逆变器搭配光伏组件，建构户用绿电应用系统，实现清洁环保，助力绿色生活。



便携式光伏充电板

※ 点击系列名称即可链接至该系列产品规格书



PV-PFSP200

100

200

300

瓦数

※ 点击系列名称即可链接至该系列产品规格书

PV-SST系列
PV-SST-630

PV-CS系列
PV-CS7N-710

PV-CS系列
PV-CS6W-590

550

600

700

Wattage(W)

※ 点击系列名称即可链接至该系列产品规格书



PV-CSI-50K



PV-CSI-100K



PV-CSI-150K

25K

50K

75K

100K

瓦数

产品蓝图

微型光伏逆变器

※ 点击系列名称即可链接至该系列产品规格书



PV-SMI-1000系列



PV-SMI-2000系列

1000

2000

瓦数

产品蓝图

MPPT光伏控制器

※ 点击系列名称即可链接至该系列产品规格书



PV-ML24系列
20-40A



PV-ML48系列
30-60A

10

20

30

40

50

60

70

电流(A)