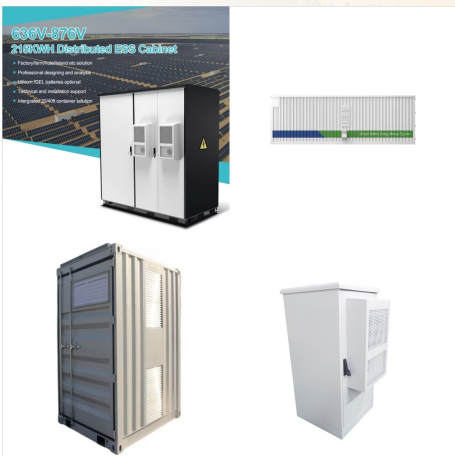
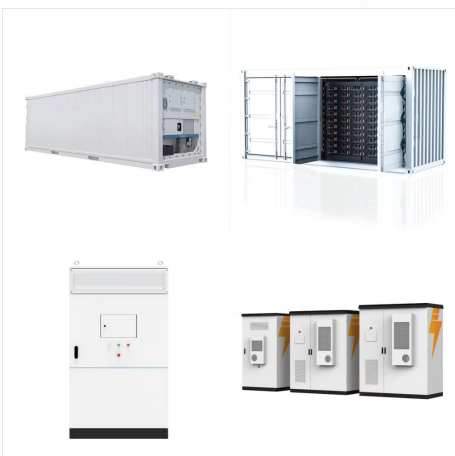




In order to minimise the impact of this expense, the Government of Barbados (GoB) in the Barbados National Energy Policy (BNEP) 2019 ??? 2030 has outlined a plan for transitioning the country from a fossil fuel dependant nation to one that is 100% renewable energy-based and carbon neutral by the year 2030.



Un sistem fotovoltaic hibrid este o solu??ie energetic?? modern?? ??i eficient??, care combin?? energia solar?? captat?? prin panouri fotovoltaice cu una sau mai multe surse alternative de energie. O astfel de tehnologie const?? din dou?? componente esen??iale: panourile fotovoltaice ??i un sistem de stocare a energiei electrice.



Sistemele fotovoltaice HIBRID au in componenta tehnologie de ultima generatie. Sistemele HIBRID sunt compuse din panouri fotovoltaice monocristaline si un invertor inteligent de tensiune care se poate folosi ca si UPS, avand in componenta un stabilizator de tensiune pentru sigurata intregului sistem electric.

SISTEME FOTOVOLTAICE HIBRID BARBADOS

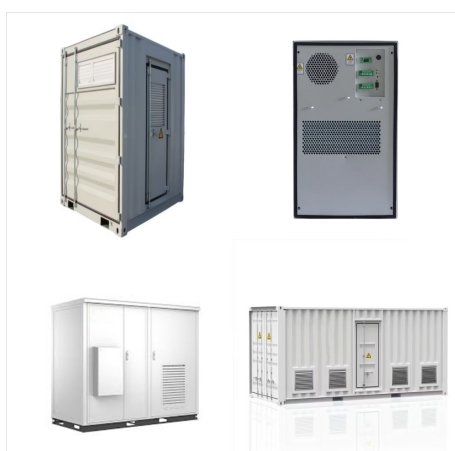
SOLAR®



Un sistem fotovoltaic hibrid este format din două componente: panourile fotovoltaice și un sistem de stocare a energiei electrice, asigurând o livrare constantă și stabilă a energiei electrice. Obiectivul acestui sistem este de a maximiza eficiența și fiabilitatea sistemului, diminuând astfel dependența de o singură sursă de energie.



Recently, the Barbados agrivoltaic project designed and supplied by Grace Solar not only makes full use of the local abundant solar energy resources, but also makes full use of the limited land resources around the local coast, and successfully promotes the development of local photovoltaic + agricultural planting.



Sistemele fotovoltaice HIBRID sunt sisteme fotovoltaice ce sunt în mod obligatoriu racordate la o sursă auxiliară de energie electrică (generator sau rețea de energie electrică). Aceste sisteme nu injectează de regulă ???

SISTEME FOTOVOLTAICE HIBRID BARBADOS

SOLAR®



Sistemul fotovoltaic hibrid AEG 360? trifazic de 10 kW este format din 22 de panouri fotovoltaice AS-M120XZ-H(M10)-460, fiecare cu o capacitate de 460 W, un invertor hibrid trifazic AEG AS-ICH02-10000-2/HV de 10 kW, o baterie AEG AS-BBH1-10000/HV de 10 kWh ??i cablul necesar pentru conectarea acestora, precum ??i un sistem de montare versatil



Sistemele fotovoltaice HIBRID sunt sisteme fotovoltaice ce sunt in mod obligatoriu racordate la o sursa auxiliara de energie electrica (generator sau retea de energie electrica). Aceste sisteme nu injecteaza de regula energie in retea, insa pot fi prevazute cu accesoriu in acest sens.



Un sistem fotovoltaic hibrid este o solu??ie energetic?? modern?? ??i eficient??, care combin?? energia solar?? captat?? prin panouri fotovoltaice cu una sau mai multe surse alternative de energie. O astfel de tehnologie const?? din ???

SISTEME FOTOVOLTAICE HIBRID BARBADOS

SOLAR®



Recently, the Barbados agrivoltaic project designed and supplied by Grace Solar not only makes full use of the local abundant solar energy resources, but also makes full use of the limited land resources around ???



Sistemul fotovoltaic hibrid AEG 360? trifazic de 10 kW este format din 22 de panouri fotovoltaice AS-M120XZ-H(M10)-460, fiecare cu o capacitate de 460 W, un invertor hibrid trifazic AEG AS-ICH02-10000-2/HV de 10 kW, o baterie ???



Sistem fotovoltaic hibrid monofazat compus dintr-un invertor hibrid monofazat DEYE SUN-10K-SG02-LP1-EU-AM3, 10kW, 20 x panouri fotovoltaice 500W Canadian Solar CS6.1-60TB-500, N-type BIFACIAL TOPCon. Sistemul de motaj, acumulator, cabluri solare si accesoriile specifice pentru montaj se comand?? direct de la un reprezentant de v?nz??ri!

SISTEME FOTOVOLTAICE HIBRID BARBADOS

SOLAR®



Un sistem fotovoltaic hibrid este format din doua componente: panourile fotovoltaice si un sistem de stocare a energiei electrice, asigur?nd o livrare constant?? ??i stabil?? a energiei electrice. Obiectivul acestui sistem este de a ???