

MOTOMA®

Power into the Future

Profil de l'entreprise

La qualité crée la marque, le service augmente la valeur

www.motoma.cn

SOMMAIRE

À propos de MOTOMA	01	
Histoire de MOTOMA	05	
Batterie au lithium	12	
Onduleur solaire	20	
Panneaux solaires	23	
Certificats	25	
Partenariats mondiaux	27	
Nos principaux partenariats	28	
Expositions	29	
Projets	31	
Nos succursales	36	
Informations de contact	37	

Énergisez le monde ...

Depuis 1994

SHENZHEN MOTOMA POWER CO., LTD

Nous sommes une entreprise spécialisée dans la recherche et la fabrication depuis 1994. Nous nous consacrons au développement de solutions énergétiques durables en produisant des batteries lithium-polymère, des batteries lithium cylindriques et des batteries au phosphate de fer lithium (LiFePO₄), ainsi qu'au développement d'onduleurs et de panneaux solaires.



Avec plus de 30 ans d'expérience sur le marché de l'énergie, nous sommes fiers de notre équipe composée de plus de 400 travailleurs qualifiés et de 20 ingénieurs internes experts, travaillant ensemble dans une installation de plus de 20 000 m² pour fournir des produits à plus de 90 pays dans le monde, faisant de nous l'un des principaux fabricants de batteries innovantes en Chine.

Depuis 2020, nous avons élargi nos innovations pour inclure plusieurs applications et diverses formes de batteries au lithium, renforçant ainsi notre position sur le marché mondial. À ce jour, MOTOMA a obtenu plus de 30 brevets, enregistré notre marque dans plus de 60 pays et établi des réseaux de distribution couvrant plus de 130 pays.



La société MOTOMA Power a été fondée à Shenzhen par M. Abell Lu, de l'autre côté de la frontière avec Hong Kong.



(PDG de Motoma : M. Abell Lu)

"Moto" représente la vitesse, tandis que "ma" vient de "maître".

J'espère que la marque "Motoma" pourra surpasser et se dépasser dans un environnement d'innovation technologique en constante

MOTOMA[®]
Power into the Future

Usine

20 000 m² et en expansion, Chine
(DONGGUAN, ZHEJIANG, QINGDAO)

30

Près de 30 ans dans
l'industrie des batteries

20,000

mètres carrés
Usine de production

+30

Brevets et
propriété intellectuelle

+90

Pays
et clients mondiaux



04

MOTOMA Profil de l'entreprise



MOTOMA
Power into the Future

Histoire de MOTOMA

1994: La société MOTOMA Power est fondée à Shenzhen par M. Abell Lu, de l'autre côté de la frontière avec Hong Kong.

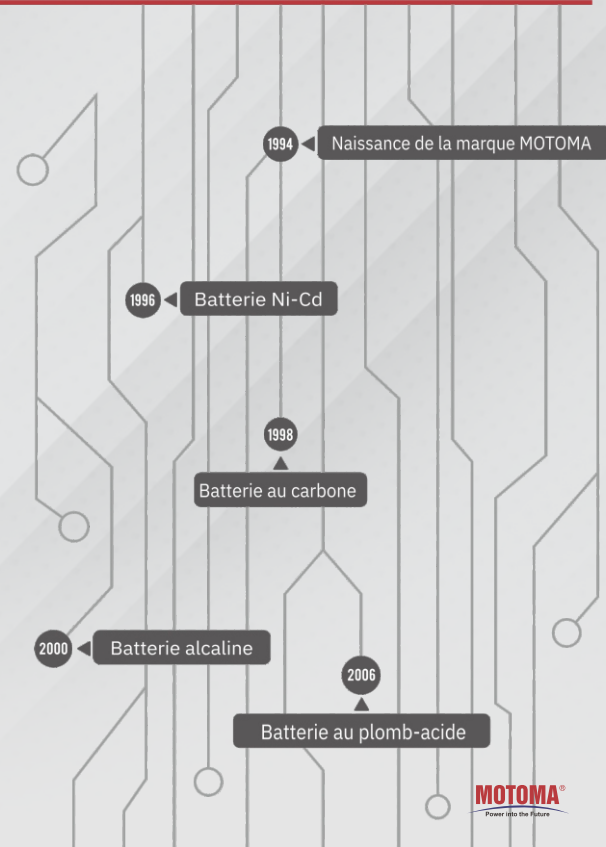
1996: La batterie NiCd MOTOMA est lancée, devenant notre premier produit représentatif.

1998: La batterie au carbone MOTOMA est lancée, largement utilisée dans divers produits électroniques.

2000: La batterie alcaline MOTOMA est lancée, attirant rapidement l'attention des clients du monde entier grâce à ses excellentes performances et à son prix compétitif.

- La batterie au plomb-acide MOTOMA est lancée, occupant rapidement les marchés d'Asie du Sud-Est, d'Afrique et d'Europe.

2006: La batterie au plomb-acide MOTOMA est lancée, occupant rapidement les marchés d'Asie du Sud-Est, d'Afrique et d'Europe.

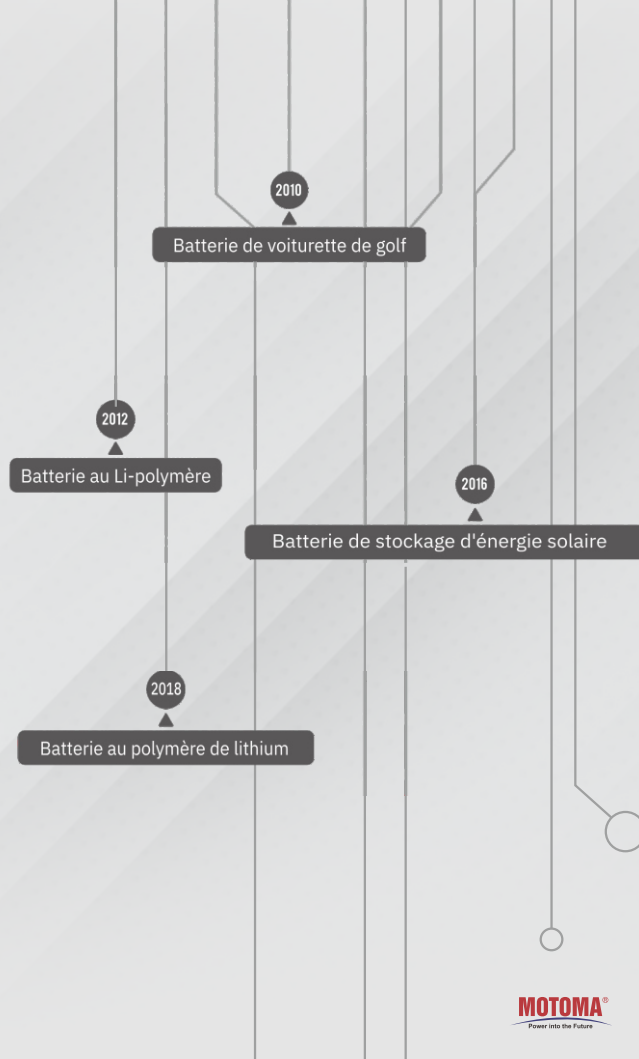


2010: La batterie pour voiturette de golf MOTOMA est lancée, et nous devenons un fournisseur stable de batteries pour MISSION HILLS, le plus grand parcours de golf en Asie.

2012: La batterie lithium-polymère MOTOMA est lancée, avec des matériaux cathodiques uniques pour atteindre une puissance maximale, une longue durée de vie et une excellente sécurité. Nous commençons à fournir des batteries lithium-polymère à certains des principaux fabricants de tire-lait.

2016: La batterie de stockage domestique LiFePo4 MOTOMA est lancée, remportant une bonne réputation grâce à ses bonnes performances et à son service après-vente fiable.

2018: La nouvelle usine de batteries lithium-polymère est construite et mise en service, avec une capacité de production de la première année atteignant 120 000 Wh par jour.



2022: Le siège social est déplacé de Shenzhen à Dongguan, et nous ouvrons notre nouvelle succursale (MOTOMA SOLAR ENERGY) à Dubaï, aux Émirats arabes unis.

2023: Nous ouvrons notre nouvelle succursale (MOTOMA SOLAR UNIPessoal) à Lisbonne, au Portugal.



PENSEZ GRAND & ALIMENTEZ PLUS

Le système solaire MOTOMA, avec une technologie améliorée de batterie et de transmission d'énergie DC/AC, offre une sécurité et une fiabilité accrues par rapport aux produits traditionnels.

Les applications cibles incluent non seulement les réseaux électriques intelligents, l'énergie solaire, éolienne, géothermique et le stockage d'énergie alternative, mais aussi les véhicules électriques, les véhicules électriques hybrides, les outils électriques, le secteur militaire, les soins médicaux, l'éducation et les télécommunications.





MOTOMA

FOURNISSEUR DE SOLUTIONS ÉNERGÉTIQUES INNOVANTES

ORIENTÉ PAR LA MARQUE, HAUTE QUALITÉ STABLE :

La qualité crée la marque, le service améliore la valeur. La marque "MOTOMA" existe depuis près de 30 ans, et nous insistons également sur un positionnement de marque élevé. Nos anciennes batteries sèches sont utilisées par les consommateurs du monde entier jusqu'à aujourd'hui. D'ailleurs, de plus en plus de clients nous choisissent comme fournisseur stable des batteries au lithium.

PÉQUIPE PROFESSIONNELLE AVEC UNE EXPÉRIENCE RICHE :

Avec plus de 400 travailleurs qualifiés et plus de 20 ingénieurs professionnels en R&D internes, nous avons soutenu plus de 800 clients pour plus de 1600 projets de batteries au cours des dernières années. Les principaux domaines de service sont la batterie de stockage solaire et la batterie personnalisée pour de nombreux produits tels que (tire-lait, dispositifs médicaux portables, imprimantes, GPS, IoT, exploitation minière, robots, terminaux portables, voiturettes de golf, véhicules électriques, lampadaires).

TOUTES LES BATTERIES AU LITHIUM VENDUES SONT ASSURÉES :

Les clients accordent de plus en plus d'importance à la sécurité des batteries, car les batteries au lithium sont classées comme marchandises dangereuses pour le transport. Nous pensons davantage aux clients : chacune de nos batteries au lithium vendues est assurée par la compagnie d'assurance PINGAN, qui opère dans le monde entier.

HAUTE RESPONSABILITÉ :

Agissant avec honnêteté, intégrité et respect, nous sommes toujours responsables envers nos clients et notre marque. Nous fournissons un support technique sur site. Motoma a acquis une grande réputation dans le domaine des batteries et de l'énergie solaire et coopère avec certains clients clés depuis plus de 20 ans.



NOTRE VISION

La qualité crée la marque,
le service améliore la valeur.



NOTRE MISSION



MOTOMA
l'énergie pour l'avenir !

“ Énergisez votre vie avec
Motoma LiFeP04 BESS
L'avenir du stockage d'énergie solaire ”



Stockage Résidentiel

Batterie au Lithium / LifePO4



M87U
51.2 V 100 AH



M62PW/M68PW
25.6 V 150 AH / 15.6 V 200 AH



M82PW/M88PW
51.2 V 150 AH / 51.2 V 200 AH



M89 (STANDING)
51.2 V 300 AH



Batterie au Lithium Haute Tension

MOTOMA DSE-LFP 614.4V



100 AH | **150 AH** | **200 AH**

Découvrez la Batterie Haute Tension MOTOMA 614,4V, le summum de la sécurité et de la fiabilité dans le domaine du stockage d'énergie. Ce système de batterie lithium-fer-phosphate de pointe est spécialement conçu pour répondre aux besoins exigeants des onduleurs (UPS), du stockage domestique, ainsi que des secteurs industriels et commerciaux. Offrant des performances élevées, une stabilité exceptionnelle et une efficacité inégalée, la Batterie Haute Tension MOTOMA garantit un fonctionnement sans faille dans une large gamme d'applications. Que vous cherchiez à sécuriser une alimentation ininterrompue, à optimiser la consommation d'énergie domestique ou à améliorer les capacités énergétiques industrielles, ce système de 614,4V offre la solution dont vous avez besoin avec une polyvalence et une fiabilité inégalées.



CONVERTISSEUR PV ESS TOUT-EN-UN

Smart Ess Unit - M50



Station de Télécommunications

Batterie au Lithium / LiFePO4



M77U
48 V 100 AH



M72U
48 V 150 AH

UPS

Batterie au Lithium / LiFePO4



M48
12.8 V 200 AH



M47
12.8 V 100 AH



LifePO4
12.8 V 20 AH



LifePO4
12.8 V 40 AH

Véhicule Électrique

Batterie au Lithium / LiFePO4



LifePO4
38.4 V 105 AH



LifePO4
51.2 V 105 AH



LifePO4
72 V 20 AH



LifePO4
72 V 50 AH



Batterie Li-Polymère



Batterie Cylindrique au Lithium

Pile Super Alcaline



Onduleur Solaire



DONNEZ DU POUVOIR À VOTRE MAISON
Avec la solution de stockage d'énergie fiable et durable de MOTOMA



Onduleur Hors Réseau



Axpert VM II
1.5 KW



Axpert VM III TWIN
4 / 6KW



Axpert VM IV TWIN
4 / 6KW



Axpert King II TWIN
6 KW



Axpert MKS IV TWIN
6 KW



Axpert MAX TWIN
8 / 11 KW



Axpert MAX II TWIN
8 / 11 KW



Axpert Ultra TWIN
8 / 11 KW



Onduleur Connecté / Hors Réseau



InfinitiSolar V IV TWIN

6 KW



InfinitiSolar V IV WP TWIN

6 KW



InfinitiSolar WP TWIN

15 KW 3P



InfinitiSolar WP TWIN

30 KW 3P

Mono TOPCon (N-Type / Bifacial)

SO-SPN-MC182-560-585N

Découvrez l'avenir de la technologie solaire avec nos modules bifaciaux de pointe. Exploitant la puissance de la technologie des cellules bifaciales de type N, nos panneaux sont conçus pour des performances et une fiabilité inégalées. Les panneaux solaires Mono TOPCon sont conçus pour répondre aux normes les plus élevées de performance et de résilience. En utilisant des conceptions innovantes et des matériaux sophistiqués, nous veillons à ce que chaque panneau travaille plus dur, dure plus longtemps et fonctionne plus efficacement dans des conditions diverses.



Découvrez une Puissance Inégalée Avec une Énergie Robuste de 585 Watts



Technologie TOPCon pour Accroître la Durabilité et Améliorer la Performance



Exploitez la Puissance des Deux Côtés Avec une Structure à Double Verre de Pointe



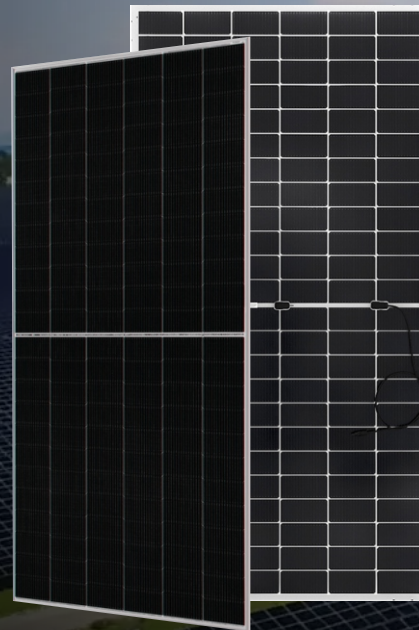
Efficacité et Fiabilité Améliorées Avec la Technologie à 16 Barres Omnibus (BB) et Cellules Demi-Coupées



Production d'Énergie Supérieure en Réduisant l'Atténuation de Puissance



Augmentez la Production d'Énergie Dans les Climats Chauds Grâce à un Coefficient de Température Réduit



Mono PERC

SO-SPN-MC182-530-555

Les panneaux solaires à Émetteur Passivé et Contact Arrière (PERC) gagnent en popularité dans l'industrie des panneaux solaires comme option viable pour créer une énergie solaire plus efficace. Ces panneaux solaires utilisent des cellules solaires PERC, une version améliorée des cellules solaires conventionnelles. Leur conception modifiée leur permet de générer plus d'énergie que leurs homologues traditionnels.



Exploitez une Énergie Supérieure avec des Modules de Puissance de 555W



Découvrez des Performances Maximales avec la Technologie PERC Mono-Cristalline à Haute Efficacité



Précision Avancée avec l'Innovation des Cellules Demi-Coupées et 10 Barres Omnibus



Optimisé pour les Climats Chauds Grâce à une Production d'Énergie Améliorée avec des Coefficients de Température Réduits



Maximisez Vos Rendements avec une Atténuation de Puissance Réduite et une Efficacité de Génération Accrue



Là où la Qualité en Dit Long...

Notre usine : chaque produit que nous créons est orné d'une multitude de certificats de qualité prestigieux



ISO9001



CE



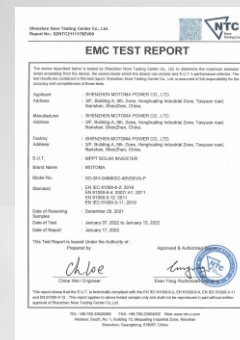
UL



UN38.3



TUV



Certifié à l'Échelle Mondiale

Autorité de Certification :



Conforme aux Normes :



Référence de Partenariats Globaux



Notre Client Principal



EXPOSITION

À la Tête de la Révolution Solaire ...

Nous sommes fiers de participer chaque année à diverses expositions mondiales sur l'énergie solaire.

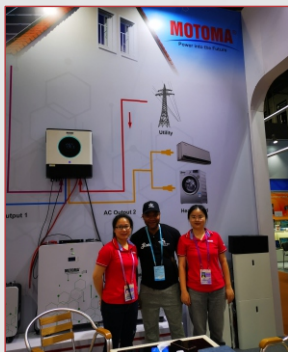


Expo Énergétique ME



Expo WETEX

Quelques Expositions Mondiales Auxquelles Nous Avons Participé





PROJECT

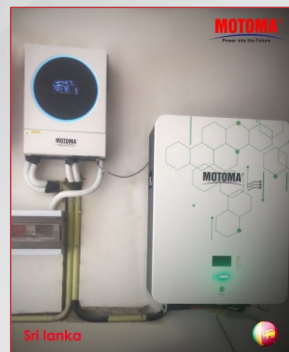
Là où l'Ambition Rencontre la Confiance ...

Notre client principal choisit de s'envoler
avec l'excellence fiable des produits MOTOMA...

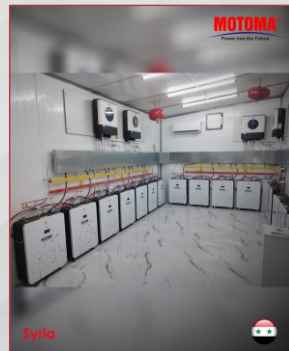
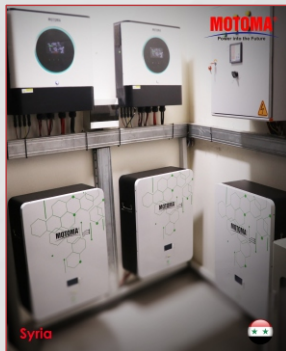


Étude de Cas

Quelques Projets de Nos Clients (Commercial)



Quelques Projets de Nos Clients (Résidentiel)





Affaires Mondiales

D'innombrables Clients Satisfaits



UK



United States



German



French



Italy



Spain



Portugal



Brazil



Czech republic



Colombia



Argentina



Peru



Singapore



Turkey



Algeria



Chile



Costa Rica



UAE



Saudi Arabia



Syria



Egypt



Libya



Lebanon



Yemen



Sudan



Iraq



Tunisia



Nigeria



South Africa



India



Myanmar



Sri Lanka



Congo



Pakistan



Uzbekistan

Où que Vous Alliez, Trouvez-Nous Là ...

Fier de Servir dans de Nombreux Endroits ... !

CHINE, SHENZHEN

Département des Ventes et R&D

ZHEJIANG

Usine

QINGDAO

Usine

DONGGUAN

Usine

Émirats Arabes Unis

Succursale et Entrepôt

Syrie

Entrepôt

Yémen

Entrepôt

Irak

Entrepôt

Pays-Bas

Succursale et Entrepôt

Liban

Entrepôt

Colombie

Entrepôt

Portugal

Succursale et Entrepôt

Soudan

Entrepôt

Restez en Contact ...



SHENZHEN MOTOMA POWER CO.,LTD

📍 **Headquarter:** 502, N2 Bldg, Fenggang Tian An Cyber Park, Dongshen Road, Feng Gang Town, Dongguan City, Gungadong, China

☎ +86 188 9861 7372

✉ Info@motoma.cn

🌐 www.motoma.cn

MOTOMA SOLAR ENERGY CO L.L.C (Middle East & Africa)

📍 **Office:** I Rise Tower, Office C10, Floor 12A (13) - Barsha Heights (Tecom), Dubai, UAE
Showroom: Shop NO.15, City Stay Premium Hotel, Naif, Dubai, UAE

☎ +971 4283 7748

☎ +971 543 842 842

✉ uae@motoma.cn

🌐 www.motoma.cn

MOTOMA B.V.

📍 Boekweitstraat 64, 2153 GL, Nieuw-Venep, Netherlands.

☎ +31 (0) 651210862

✉ Info@motoma.nl

🌐 www.motoma.nl

MOTOMA SOLAR UNIPessoal LDA

📍 Rua Fialho de Almeida nº14 2º Esq - Office DS1,1070-129 Avenidas Novas, Lisbon , Portugal.

☎ +351 930 423 700 / +351 912 144 135

✉ pt@motoma.cn

🌐 www.motoma.cn/pt

