

CIRCUITS IMPRIMÉS HAUTE PUISSANCE CONÇUS POUR ALIMENTER L'AVENIR

Conçus pour gérer des courants extrêmes, des tensions élevées et des environnements exigeants, avec des performances thermiques exceptionnelles, une fiabilité à toute épreuve et une durabilité à long terme.



CAPACITÉ DE COURANT EXTRÊME

Jusqu'à 425µm (17 oz) de cuivre pour les applications à fort courant



PERFORMANCE THERMIQUE SUPÉRIEURE

Gestion thermique avancée pour une fiabilité maximale



CONÇUS POUR LA FIABILITÉ

Conçus pour des environnements difficiles et des systèmes critiques



PRÉCISION ET QUALITÉ

Tolérances serrées, impédance contrôlée et tests électriques à 100 %

ALIMENTER LES TECHNOLOGIES QUI FONT AVANCER LE MONDE



IA ET HPC INFRASTRUCTURE

Serveurs IA, systèmes GPU, accélérateurs et centres de données



AUTOMATISATION INDUSTRIELLE

Robotique, API, et contrôle avancé



VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Groupes motopropulseurs, chargeurs embarqués, et technologies électriques



ÉNERGIE RENOUVELABLE

Onduleurs solaires, éoliennes, stockage et recyclage d'énergie



STOCKAGE D'ÉNERGIE

BMS, ESS, UPS, et systèmes d'alimentation de secours

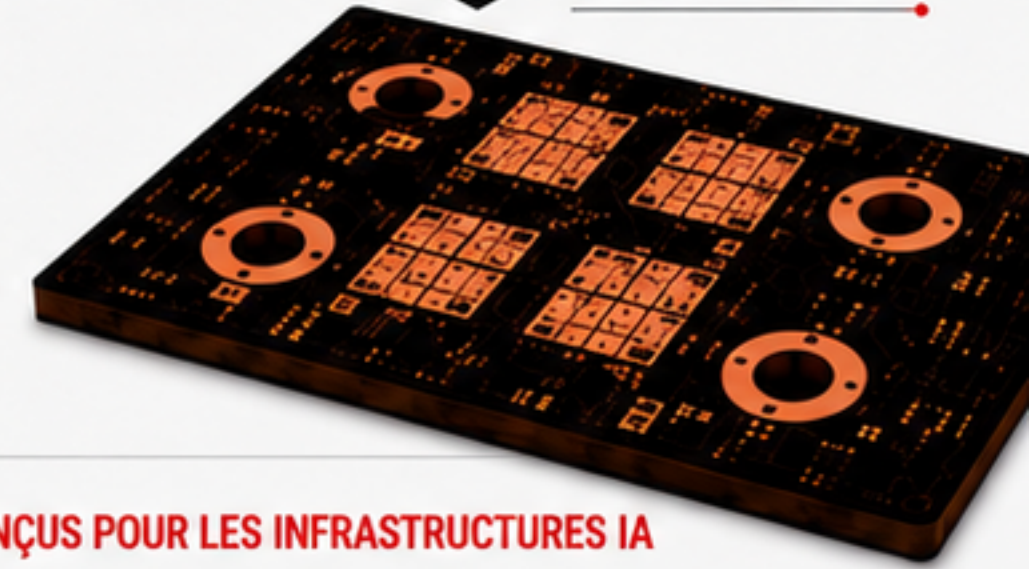


ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE

Redresseurs, onduleurs, convertisseurs et blocs d'alimentation

CONÇUS POUR UNE PUISSANCE EXTRÊME. LIVRÉS AVEC CONFIANCE.

Nos circuits imprimés haute puissance sont approuvés par les leaders de l'industrie où la performance et la fiabilité ne sont pas négociables. Grâce à des matériaux avancés et à une fabrication de précision, chaque carte est conçue pour performer lorsque cela compte le plus.



CAPACITÉS AVANCÉES



ÉPAISSEUR DE CUIVRE

Jusqu'à 425µm (17 oz) de cuivre par couche



CAPACITÉ DE COURANT ÉLEVÉE

Conceptions optimisées pour une livraison de puissance maximale



GESTION THERMIQUE SUPÉRIEURE

Dissipation thermique efficace pour les applications haute densité



CAPACITÉS MULTICOUCHES

Jusqu'à 30+ couches avec technologie de cuivre épais



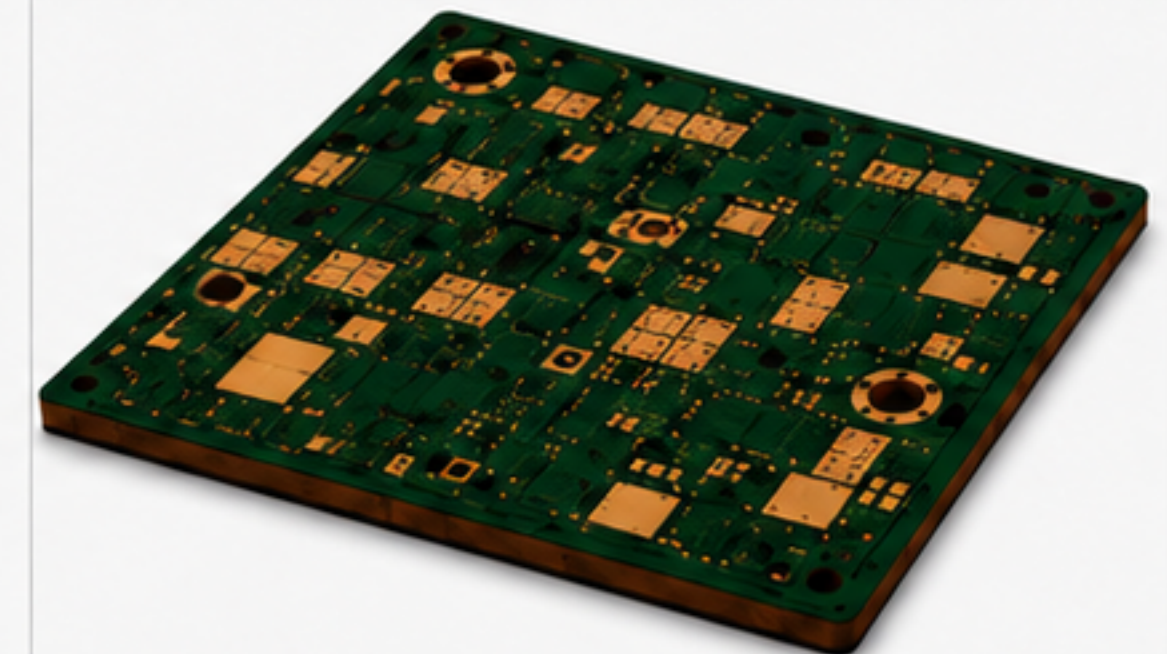
INGÉNIERIE DE PRÉCISION

Tolérances serrées, impédance contrôlée et tests électriques à 100 %



CONÇUS POUR LES INFRASTRUCTURES IA

Les circuits imprimés haute puissance sont au cœur du matériel IA. Nous fabriquons des cartes qui répondent aux exigences énergétiques et thermiques des serveurs IA de nouvelle génération, des GPU, des accélérateurs et des centres de données.



APPLICATIONS TYPQUES



ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE

Onduleurs, redresseurs, convertisseurs et alimentations



AUTOMATISATION INDUSTRIELLE

Robotique, API, contrôles des mouvements et automatisation d'usine



STOCKAGE D'ÉNERGIE

BMS, ESS, UPS et systèmes d'alimentation de secours



ÉNERGIE RENOUVELABLE

Onduleurs solaires, convertisseurs d'éoliennes et stockage d'énergie



VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Groupes motopropulseurs, onduleurs, systèmes de recharge et électronique



IA ET HPC INFRASTRUCTURE

Serveurs IA, systèmes GPU, accélérateurs et centres de données



CIRCUITS IMPRIMÉS NON ÉQUIPÉS

Nous fabriquons uniquement des circuits imprimés non équipés afin de garantir une capacité de courant maximale, des performances thermiques supérieures et une fiabilité à long terme.

CONÇUS POUR L'INNOVATION PUISSANTE.
LIVRÉS AVEC PRÉCISION.



Technologie avancée



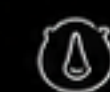
Équipe expérimentée



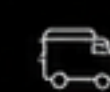
Délais rapides



Qualité constante



Prix compétitifs



Livraison à temps

J-CUBE TECHNOLOGIES INC.

✉ jdriver@jcubetech.com

☎ 514-979-4061

🌐 jcubetech.com