



深圳福尼尔科技有限公司

FONEACC CO., LIMITED

深圳市福力睿科技有限公司

Shenzhen Fulirui Technology Co., Ltd

Profil de la société

Fondé en 2002, Foneacc Motor est un fournisseur leader de petits moteurs électriques à courant continu à aimant permanent pour une variété d'applications industrielles, d'appareils médicaux, d'équipements commerciaux, de maison intelligente, d'automobile, d'équipements de communication, de sécurité intelligente, d'équipements de cuisine électriques, de machines et d'électronique, et d'autres structures de transmission haut de gamme, allant d'un moteur à courant continu sans noyau de diamètre 8 mm à un moteur électrique à courant continu sans balais à engrenage planétaire de 60 mm. Nous avons commencé à exporter vers les marchés étrangers depuis 2017, notre société est exploitée et gérée en stricte conformité avec le système de gestion de la qualité ISO9001. Notre entreprise occupe plus de 1000 mètres carrés. Avec plus de 200+ employés, dont plus de 10+ ingénieurs, 20+ plus de marketing, plus de 150+ ouvriers d'atelier. Notre équipe dédiée fournit des réponses ponctuelles pour répondre à vos besoins de conception de moteurs. Nous nous concentrons sur la fourniture de solutions optimales à nos clients grâce à un support applicatif et technique, et en garantissant des processus et des normes de fabrication de qualité.

Nos services d'assistance technique vous aident à comprendre le comportement des petits moteurs pmcdc avec les charges prévues et les mécanismes de détérioration. Nous avons l'expérience et l'expertise nécessaires pour tester et évaluer les performances et la durabilité des matériaux des micro-moteurs à courant continu et des pièces des moteurs à engrenages. Notre équipe de service avant-vente possède une certaine réserve de connaissances sur les moteurs électriques et de bonnes compétences en communication en anglais, et peut transmettre avec précision vos exigences de mini moteur à courant continu à notre équipe d'ingénieurs, ce qui réduira considérablement vos coûts de communication et vos coûts de temps.

Notre quête :

Satisfaction client, Stabilité produit, Développement durable, Respect de l'environnement.



Capacités de traitement et de fabrication d'engrenages

- **18 rectifieuses d'engrenages de précision, dont 10 rectifieuses d'engrenages de précision importées.**
- **27 machines à tailler CNC, dont 22 machines à tailler importées, 7 machines à tailler les surfaces à dents dures et 1 machine à tailler à rainurer.**
- **118 machines à tailler les engrenages à petits modules, dont 35 machines à tailler les engrenages à petits modules importées.**
- **13 centres de traitement CNC, dont 5 centres de traitement importés.**
- **108 broyeurs, dont 18 broyeurs importés.**



Ligne de production d'atelier CNC



Ligne de traitement de fraisage



Ligne de production de taillage d'engrenages à petit module



Ligne de production de taillage d'engrenages à module moyen



Ligne de production de taillage de surfaces à engrenages durs



Ligne de production de façonneur d'engrenages



Ligne de production de traitement thermique



Ligne de production de rectification d'engrenages



Autre équipement typique



Test de l'Équipement

- Centre de test d'engrenages fiable, la précision de mesure peut atteindre le niveau DIN3
- Le système d'inspection métallographique avancé renforce le contrôle de la qualité et le traitement thermique du lien d'alimentation en matières premières
- L'équipement complet d'inspection de la table de cuisson assure la cohérence et l'interchangeabilité des outils après le meulage.
- Système d'assurance qualité parfait, contrôle strict du traitement du produit, pour assurer la stabilité du produit fini.





Chaîne de montage de
production

Fabrication efficace, méthode de test fiable



Ligne de contrôle qualité
finale



Bobinoir automatique

Équipement de production entièrement automatisé efficace et fiable



Machine de soudage par points automatique



Appareil de mesure



Forme d'onde, courant, instrument d'inspection d'isolation

MERCI !

