



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

Perfil de la empresa

Fundada en 2002, Foneacc Motor es un proveedor líder de motores eléctricos de CC de imanes permanentes pequeños para una variedad de aplicaciones industriales, aparatos médicos, equipos comerciales, hogar inteligente, automoción, equipos de comunicaciones, seguridad inteligente, equipos de cocina eléctrica, maquinaria y electrónica, y otras estructuras de transmisión de gama alta, que van desde motores de CC sin núcleo de 8 mm de diámetro hasta motores eléctricos de CC sin escobillas con engranajes planetarios de 60 mm. Comenzamos a exportar a mercados extranjeros desde 2017, nuestra empresa es operada y administrada en estricta conformidad con el Sistema de gestión de calidad ISO9001. Nuestra empresa ocupa más de 1000 metros cuadrados. Con más de 200 empleados, incluidos más de 10 ingenieros, más de 20 trabajadores de marketing, más de 150 trabajadores de taller. Nuestro equipo dedicado brinda respuestas a tiempo para satisfacer sus necesidades de diseño de motores. Nos enfocamos en brindar soluciones óptimas para nuestros clientes a través del soporte de aplicaciones e ingeniería, y al garantizar procesos y estándares de fabricación de calidad.

Nuestros servicios de soporte técnico lo ayudan a comprender el comportamiento de los pequeños motores pmcdc con las cargas esperadas y los mecanismos de deterioro. Tenemos la experiencia y los conocimientos necesarios para probar y evaluar el rendimiento y la durabilidad de los materiales de los micromotores de CC y las piezas de los motores de engranajes. Nuestro equipo de servicio de preventa tiene cierta reserva de conocimiento sobre motores eléctricos y buenas habilidades de comunicación en inglés, y puede transmitir con precisión los requisitos de su mini motor de CC a nuestro equipo de ingenieros, lo que reducirá en gran medida sus costos de comunicación y costos de tiempo.

Nuestra búsqueda:

Satisfacción del cliente, Estabilidad del producto, Desarrollo sostenible, Favorable al medio ambiente.



Gear processing and manufacturing capabilities

- **18 rectificadoras de engranajes de precisión, de las cuales 10 son rectificadoras de engranajes de precisión importadas.**
- **27 talladoras CNC, de las cuales 22 son talladoras importadas, 7 talladoras de superficie de dientes duros y 1 talladora ranuradora.**
- **118 talladoras de engranajes de módulo pequeño, incluidas 35 talladoras de engranajes de módulo pequeño importadas.**
- **13 centros de procesamiento CNC, incluidos 5 centros de procesamiento importados.**
- **108 molinos, incluyendo 18 molinos importados.**



Línea de producción de taller CNC



Línea de procesamiento de fresado



Línea de producción de tallado de engranajes de módulo pequeño



Línea de producción de tallado de engranajes de módulo medio



Línea de producción de tallado de superficies de engranajes duros



Línea de producción de moldeadores de engranajes



Línea de producción de tratamiento térmico



Línea de producción de rectificado de engranajes



Otros equipos típicos



Equipo de pruebas

- Centro de prueba de engranajes confiable, la precisión de la medición puede alcanzar el nivel DIN3
- El avanzado sistema de inspección metalográfica fortalece el control de calidad y el tratamiento térmico del enlace de alimentación de materia prima.
- El completo equipo de inspección de encimeras garantiza la consistencia y la intercambiabilidad de las herramientas después del rectificado.
- Sistema de garantía de calidad perfecto, control estricto del procesamiento del producto, para garantizar la estabilidad del producto terminado.





Línea de montaje de producción

Fabricación eficiente, método de prueba fiable



Línea de control de calidad final



Máquina de bobinado automático

Equipos de producción completamente automatizados, eficientes y confiables



Máquina automática de soldadura por puntos



Dispositivo de medición



Forma de onda, corriente, instrumento de inspección de aislamiento

GRACIAS !

