



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

Firmenprofil

Foneacc Motor wurde 2002 gegründet und ist ein führender Anbieter von kleinen Permanentmagnet-Gleichstrom-Elektromotoren für eine Vielzahl von Industrieanwendungen, medizinische Geräte, Geschäftsausstattung, Smart Home, Automobil, Kommunikationsausrüstung, intelligente Sicherheit, elektrische Küchengeräte, Maschinen und Elektronik und andere High-End-Getriebestrukturen, die von kernlosen Gleichstrommotoren mit 8 mm Durchmesser bis zu bürstenlosen Gleichstrom-Elektromotoren mit 60 mm Planetengetriebe reichen. Wir haben seit 2017 mit dem Export in Überseemärkte begonnen, unser Unternehmen wird in strikter Übereinstimmung mit dem ISO9001-Qualitätsmanagementsystem betrieben und verwaltet. Unsere Firma nimmt mehr als 1000 Quadratmeter ein. Mit mehr als 200 Mitarbeitern, darunter mehr als 10 Ingenieure, mehr als 20 Marketingmitarbeiter und mehr als 150 Werkstattmitarbeiter. Unser engagiertes Team liefert pünktliche Antworten, um Ihre Anforderungen an die Motorkonstruktion zu erfüllen. Wir konzentrieren uns auf die Bereitstellung optimaler Lösungen für unsere Kunden durch Anwendungs- und Engineering-Support sowie durch die Gewährleistung hochwertiger Fertigungsprozesse und -standards.

Unsere Support-Services für Ingenieure helfen Ihnen, das Verhalten kleiner PMDC-Motoren mit erwarteten Belastungen und Verschlechterungsmechanismen zu verstehen. Wir verfügen über die Erfahrung und das Fachwissen, um die Leistung und Haltbarkeit von Mikro-DC-Motormaterialien und Getriebemotorteilen zu testen und zu bewerten. Unser Pre-Sales-Service-Team verfügt über eine gewisse Wissensreserve für Elektromotoren und gute englische Kommunikationsfähigkeiten und kann Ihre Anforderungen an Mini-Gleichstrommotoren genau an unser Ingenieurteam übermitteln, wodurch Ihre Kommunikations- und Zeitkosten erheblich gesenkt werden.

Unser Streben:

Kundenzufriedenheit, Produktstabilität, nachhaltige Entwicklung, umweltfreundlich.



Verarbeitungs- und Fertigungskapazitäten für Zahnräder

- **18 Präzisions-Zahnrad Schleifmaschinen, davon 10 importierte Präzisions-Zahnrad Schleifmaschinen.**
- **27 CNC-Wälzfräsmaschinen, davon 22 importierte Wälzfräsmaschinen, 7 Wälzfräsmaschinen mit harten Zähnen und 1 Nutfräsmaschine.**
- **118 Wälzfräsmaschinen mit kleinen Modulen, darunter 35 importierte Wälzfräsmaschinen mit kleinen Modulen.**
- **13 CNC-Bearbeitungszentren, davon 5 importierte Bearbeitungszentren.**
- **108 Mühlen, darunter 18 importierte Mühlen.**



CNC-Werkstatt-Produktionslinie



Fräsen Verarbeitungslinie



Wälzfräser-Produktionslinie mit kleinem Modul



Produktionslinie für Wälzfräsen mit mittlerem Modul



Wälzfräser-Produktionslinie für harte Zahnradoberflächen



Gear Shaper-Produktionslinie



Produktionslinie für Wärmebehandlung



Produktionslinie für das Zahnradschleifen



Andere typische Ausrüstung



Ausrüstung testen

- Zuverlässiges Zahnradprüfzentrum, Messgenauigkeit kann DIN3-Niveau erreichen
- Das fortschrittliche metallografische Inspektionssystem stärkt die Qualitätskontrolle und Wärmebehandlung der Rohmaterialzufuhrverbindung
- Die komplette Wälzfräser-Inspektionseinrichtung sichert die Konsistenz und Austauschbarkeit der Werkzeuge nach dem Schleifen.
- Perfektes Qualitätssicherungssystem, strenge Kontrolle der Produktverarbeitung, um die Stabilität des Endprodukts zu gewährleisten.





Produktions-Fließband

Effiziente Fertigung, zuverlässige Testmethode



Endgültige
Qualitätskontrolllinie



Automatische
Wickelmaschine

Effiziente und zuverlässige vollautomatische
Produktionsanlagen



Automatische
Punktschweißmaschine



Messgerät



Wellenform, Strom, Isolationsprüfgerät

DANKE !

