



# 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 da companhia

Fundada em 2002, a Foneacc Motor é fornecedora líder de pequenos motores elétricos DC de ímã permanente para uma variedade de aplicações industriais, aparelhos médicos, equipamentos comerciais, casa inteligente, automotivo, equipamentos de comunicação, segurança inteligente, equipamentos elétricos de cozinha, máquinas e eletrônicos e outras estruturas de transmissão de ponta, variando de motor dc sem núcleo de 8 mm de diâmetro a motor elétrico dc sem escova de engrenagem planetária de 60 mm. Começamos a exportar para mercados estrangeiros desde 2017, nossa empresa é operada e gerenciada em estrita conformidade com o Sistema de Gestão de Qualidade ISO9001. Nossa empresa ocupa mais de 1000 metros quadrados. Com mais de 200 funcionários, incluindo mais de 10 engenheiros, mais de 20 de marketing, mais de 150 trabalhadores de oficina. Nossa equipe dedicada fornece respostas pontuais para atender às suas necessidades de projeto de motores. Nós nos concentramos em fornecer soluções ideais para nossos clientes por meio de suporte de aplicação e engenharia e garantindo processos e padrões de fabricação de qualidade.

Nossos serviços de suporte de engenharia ajudam você a entender o comportamento de pequenos motores pm dc com cargas esperadas e mecanismos de deterioração. Temos a experiência e o conhecimento para testar e avaliar o desempenho e a durabilidade de materiais de motores micro dc e peças de motoredutores. Nossa equipe de serviço de pré-venda tem uma certa reserva de conhecimento de motor elétrico e boas habilidades de comunicação em inglês, e pode transmitir com precisão seus requisitos de motor mini dc para nossa equipe de engenheiros, o que reduzirá bastante seus custos de comunicação e custos de tempo.

Nossa busca:

Satisfação do cliente, estabilidade do produto, desenvolvimento sustentável, favorável ao meio ambiente.



## Capacidades de processamento e fabricação de engrenagens

- **18 retificadoras de engrenagens de precisão, das quais 10 são retificadoras de engrenagens de precisão importadas.**
- **27 fresadoras CNC, das quais 22 fresadoras importadas, 7 fresadoras de superfície de dentes duros e 1 fresadora.**
- **118 fresadoras de engrenagem de módulo pequeno, incluindo 35 fresadoras de engrenagem de módulo pequeno importadas.**
- **13 centros de processamento CNC, incluindo 5 centros de processamento importados.**
- **108 moedores, incluindo 18 moedores importados.**



# linha de produção de oficina CNC



# Linha de processamento de fresagem



## Linha de produção de fresagem de engrenagem de módulo pequeno



## Linha de produção de fresagem de engrenagem de módulo médio



## Linha de produção de fresagem de superfície de engrenagem dura



## Linha de Produção de Formadores de Engrenagens



# Linha de produção de tratamento térmico



# Linha de produção de moagem de engrenagens



# Outros equipamentos típicos



# Equipamento de teste

- Centro de teste de engrenagem confiável, precisão de medição pode atingir o nível DIN3
- O avançado sistema de inspeção metalográfica fortalece o controle de qualidade e o tratamento térmico do link de alimentação da matéria-prima
- O equipamento completo de inspeção da fresa garante a consistência e a intercambialidade das ferramentas após a retificação.
- Sistema de garantia de qualidade perfeito, controle rigoroso do processamento do produto, para garantir a estabilidade do produto acabado.





Linha de montagem de  
produção

Fabricação Eficiente, Maneira Confiável de Teste



Linha de Controle de  
Qualidade Final



Máquina de enrolar automática

Equipamento de produção totalmente automatizado eficiente e confiável



Máquina de solda a ponto automática



Equipamento de  
medição



Forma de onda, corrente, instrumento de inspeção de  
isolamento

OBRIGADA !

