

produtos	CNC Peças de usinagem, peças de torno CNC, peças torneadas CNC, peças fresadoras CNC.
Material	Liga de alumínio AL6061, AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, ... etc.
Dimensão	De acordo com desenhos
Terminar	Tratamento térmico, Polido, Anodizina, Pó, Zinco, Galvanização, Pulverização, ... etc.
Pacote	Pacote de cartão
Equipamento de processamento	Máquina CNC, Rectificadora, Fresadora CNC, Broca Máquina, fresadora horizontal, máquina de Chanfragem, máquina de corte CNC, ... etc
Medindo Equipamento	Dureza Testador, medidor de precisão, medidores, micrômetro de diâmetro digital, externo Micrômetro de diâmetro, calibre digital, micrómetro de diâmetro interno, Vernier Calibre, indicador de discagem, medidor de altura, máquina de medição de coordenadas, ... etc.
MOQ	De acordo com Aos requisitos do cliente
Precisão / Tolerância	± 0,01mm
Termos de pagamento	T / T depósito de 50%, saldo de 50% antes do embarque.
Escopo comercial	Usinagem CNC, torneamento CNC, perfuração CNC, fresagem CNC, trituração Máquina de fresar, Moldagem e moldagem de moldes, Fundição, chapa metálica Usinagem, ... etc.
Aplicação	Equipamento de automação, Equipamento médico, Maquinaria industrial, Eletrodomésticos, peças de usinagem CNC, peças sobressalentes automotivas, etc.
Porta	Shenzhen, China
Tempo de espera	30 dias úteis após o recebimento do depósito.
Equipamento Principal	Máquina CNC
1. Nome do produto: CNC personalizado profissional Peças de usinagem	
2. Processo: usinagem CNC, fresagem CNC, CNC giro	
3.Material: Liga de alumínio AL6061 AL6065, AL6063 AL7075 ... etc.	
4.Finish: polido, em pó, anodização, Niquelagem, cromato, ... etc.	
5.Tolerância: Minimio para ± 0.01mm	
6.QC: 100% de inspeção	
7.Detail: De acordo com desenhos ou amostras, Usinagem de precisão.	
Tempo de entrega 8.Sample: 25 a 30 dias úteis	
9.Applicable Scope: usinagem CNC Peças industriais e minerais, peças mecânicas, peças industriais, Peças sobressalentes automotivas, ... etc.	
10. Cliente: Estados Unidos, Canadá, Austrália, União Europeia, ... etc.	
11. Sistema de qualidade e certificação: ISO 9001	
Nossas vantagens	
1.10 anos de experiência com certificação ISO	
2.Vários materiais	
3. Alta taxa de utilização de materiais	
4. Alta qualidade e preço competitivo	
5. Tempo de entrega curto	
6.Proporcionar amostra atempada	
Experiência 7.Rich no comércio de exportação	
Nossos serviços	

Peças e amostras de usinagem CNC: no tempo Entrega
Pacote de peças de usinagem CNC: Carton pacote
Certificação de peças de usinagem CNC: ISO 9001
QC de peças de usinagem CNC: inspeção de 100%
As peças de usinagem CNC OEM são aceitas.

[Fábrica de peças usinadas de precisão cnc](#)