

produk	CNC bahagian enjin, bahagian-bahagian komputer CNC, CNC mengubah bahagian, bahagian-bahagian pengilangan CNC.
bahan	Aluminium aloi AL6061, AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, ... dan sebagainya.
dimensi	Mengikut lukisan
selesai	rawatan haba, digilap, Anodizin, powdering, zink penyaduran, Penyaduran, penyemburan, ... dan lain-lain
pakej	pakej kadbod
Peralatan pemprosesan	mesin CNC, Pengisaran Mesin, Mesin pengilangan CNC, Bor mesin, mesin pengilangan mendatar, mesin chamfering, mesin pemotong CNC, ... dan sebagainya.
berukuran Equipment	kekeraan tester, Precision palam tolok, Tolok, diameter micrometer Digital, Luar diameter micrometer, caliper Digital, diameter dalaman mikrometer, Vernier caliper, dail penunjuk, tolok Height, Menyelaraskan mesin mengukur, dan lain-lain ...
MOQ	Menurut keperluan pelanggan
Ketepatan / Tolerance	± 0.01 mm
Terma pembayaran	T / T 50% deposit, baki 50% sebelum penghantaran.
Skop perniagaan	CNC machining, CNC turning, CNC penggerudian, CNC kilang-kilang, Grinding mesin, Milling machien, reka bentuk acuan dan pemesinan, Casting, logam lembaran pemesinan, ... dan lain-lain
permohonan	peralatan automasi, peralatan perubatan, peralatan industri, peralatan elektrik, bahagian-bahagian pemesinan CNC, Automotif alat ganti, dan lain-lain ...
Port	Shenzhen, China
Menyebabkan masa	30 hari bekerja selepas deposit diterima.
Peralatan utama	mesin CNC
Nama 1. produk: Professional disesuaikan CNC bahagian enjin	
2. proses: CNC machining, CNC pengilangan, CNC beralih	
3. Bahan: Aluminium aloi AL6061 AL6065, AL6063 AL7075 ... dan lain-lain	
4.Finish: digilap, powdering, fosforik, Nikel penyaduran, kromat, ... dan lain-lain	
5.Tolerance: Minimum ± 0.01 mm	
6.QC: pemeriksaan 100%	
7.Detail: Menurut lukisan atau sampel, pemesinan.	
8.Sample masa penghantaran: 25 hingga 30 hari bekerja	
Skop 9.Applicable: CNC machining bahagian, perindustrian dan mineral bahagian, bahagian-bahagian mekanikal, bahagian industri, alat ganti automotif, ... dan lain-lain	
10.Customer: Amerika Syarikat, Kanada, Australia, Kesatuan Eropah, ... dan sebagainya.	
sistem 11.Quality dan pensijilan: ISO 9001	
kelebihan kami	
1.10 tahun pengalaman dengan pensijilan ISO	
2.Variety bahan	
kadar penggunaan 3. bahan	
4. berkualiti dan harga yang kompetitif	
5. pendek membawa masa	
sampel tepat pada masanya 6.Provide	
pengalaman 7.Rich dalam perdagangan eksport	
Perkhidmatan kami	
bahagian pemesinan CNC dan sampel: Pada masa penghantaran	

Pakej bahagian pemesinan CNC: Kadbod pakej
Pensijilan bahagian pemesinan CNC: ISO9001
QC bahagian pemesinan CNC: pemeriksaan 100%
bahagian pemesinan CNC OEM diterima.