

中国东莞伯豪实业有限公司

所在地：中国东莞市长安镇涌头社区海怡路26番 TEL:+86 769 81888007 FAX:+86 769 81888021

弊社は筐体・機構モデル、精密板金、5軸加工、切削加工、簡易金型、真空注型、光造形の専門会社でございます。

会社概要

東莞市伯豪実業有限公司は2007年に設立されました。中国における大手RP試作モデル、5軸加工、筐体・機構モデル（自動車、家電、ロボット等用筐体）、精密板金、精密切削加工、光造形、簡易金型、真空注型、玩具&装飾品&美術品の複製、表面処理の専門会社でございます。

当社は最先端の設備を持っており、お客様に新商品試作段階のモデル、プラスチック成形、小ロットの切削品を*高品質、低価格、短納期*で提供しています。お客様の製品開発コスト、納期、リスクを大幅にダウンすることができます。業界やお客様から好評されています。

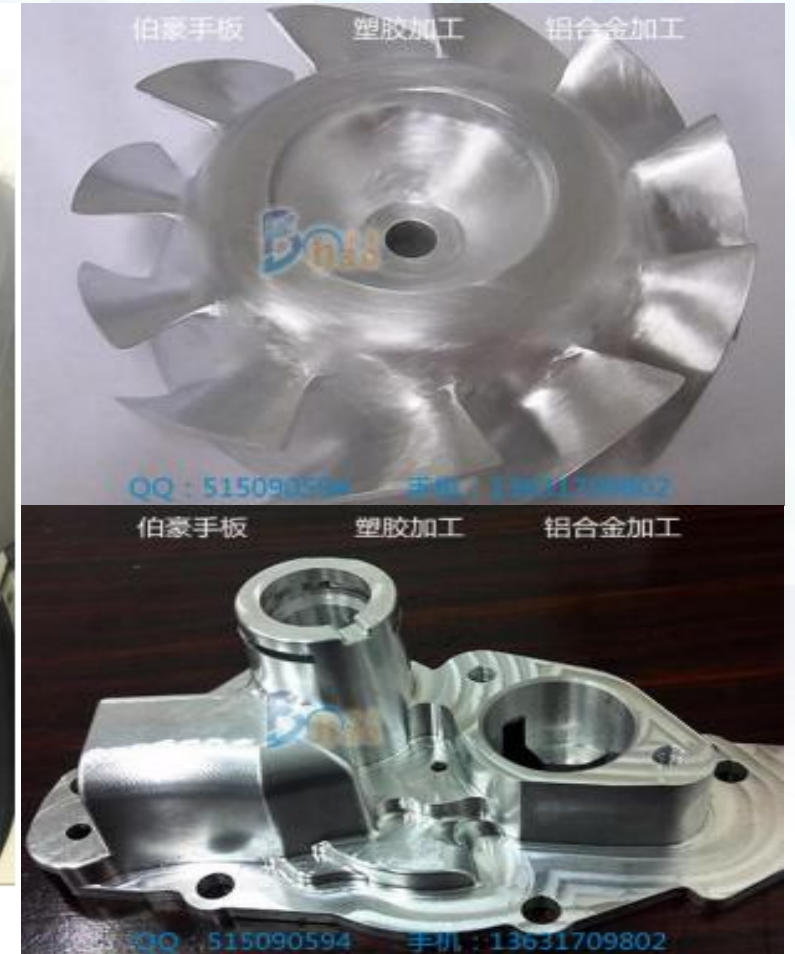
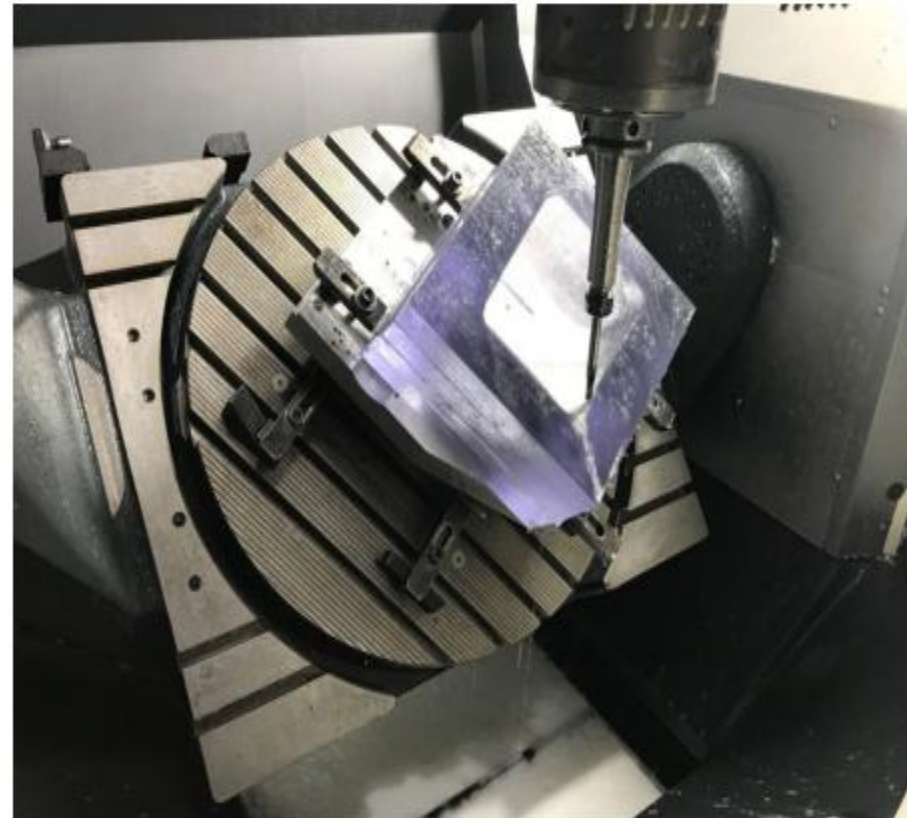
伯業会社は“品質”、“サービス”、“効率”を当社の生命力として、“絶えずに革新する”、“絶えずに努力する”ことで社会やお客様にサービスを提供しています、いつも業界のトップを目指して努力しています。

生産設備メインリスト

NO.	メーカー、設備品名Name of equipment	規格Specifications Model	数量/台quantity
1	精鉄(Refined iron)CNC	650(CNC's itinerary)	15
2	精鉄(Refined iron)CNC	850(CNC's itinerary)	10
3	昇晨EDM	540(itinerary)	1
4	フライス盤Milling machines		1
5	思瑞3次元3 dimension measuring instrument		1
6	怡信2次元 2 dimension measuring instrument		1
7	DMG CNC 650	650*600*500	2
8	DMG CNC 450	450*400*400	2
9	CNC	600*400*200	22
10	旋盤lathe	数値制御	1
11	旋盤lathe	自動制御	8
12	真空複模機Vacuum peritoneal machine	2000*1500*1000	1
		600*500*450	1
13	上海联泰3Dプリンター	RS6000	30

5軸設備導入

当社は先進的な加工設備及び高い技術を持っており、お客様のニーズに応えるため、弊社は2015年1月から6台のDMU65 mono BLOCK 5軸加工設備を導入しました。2018年も2台を導入する予定です。5軸加工品の最大加工サイズ：1000×840×560mm



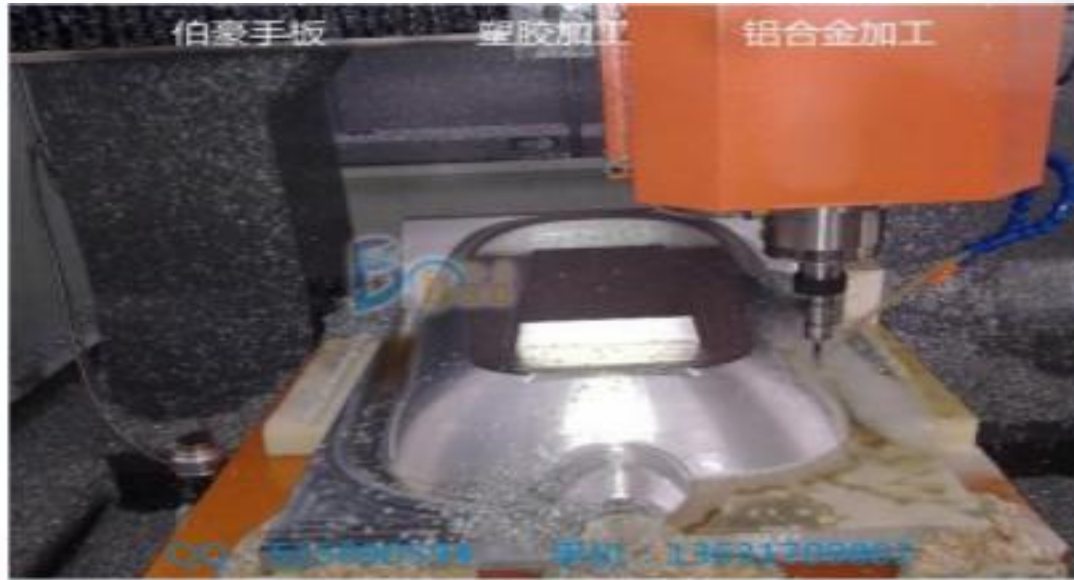
CNCマシニングセンター (90台持つ)



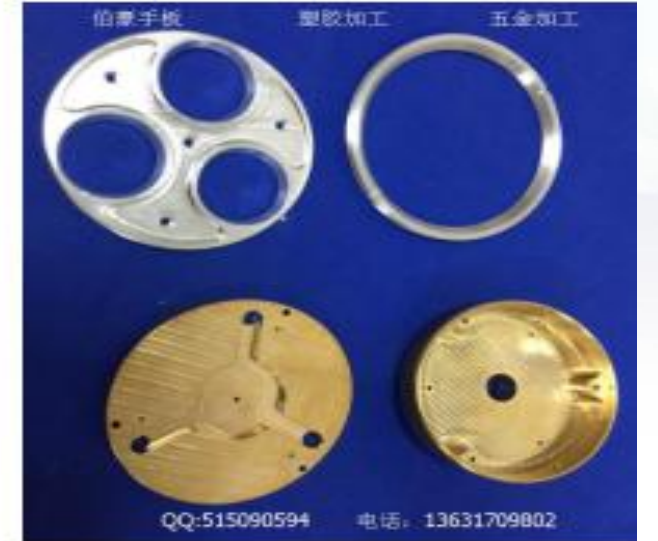
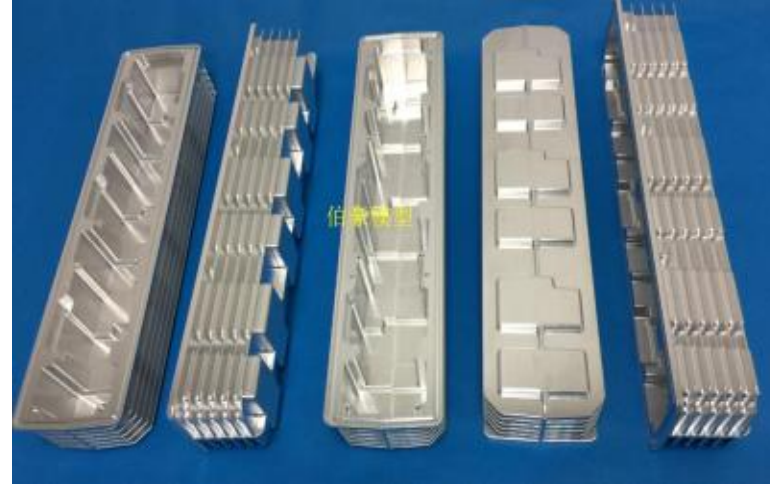
マシニングセンターで加工された部品



マシニングセンター 加工作業

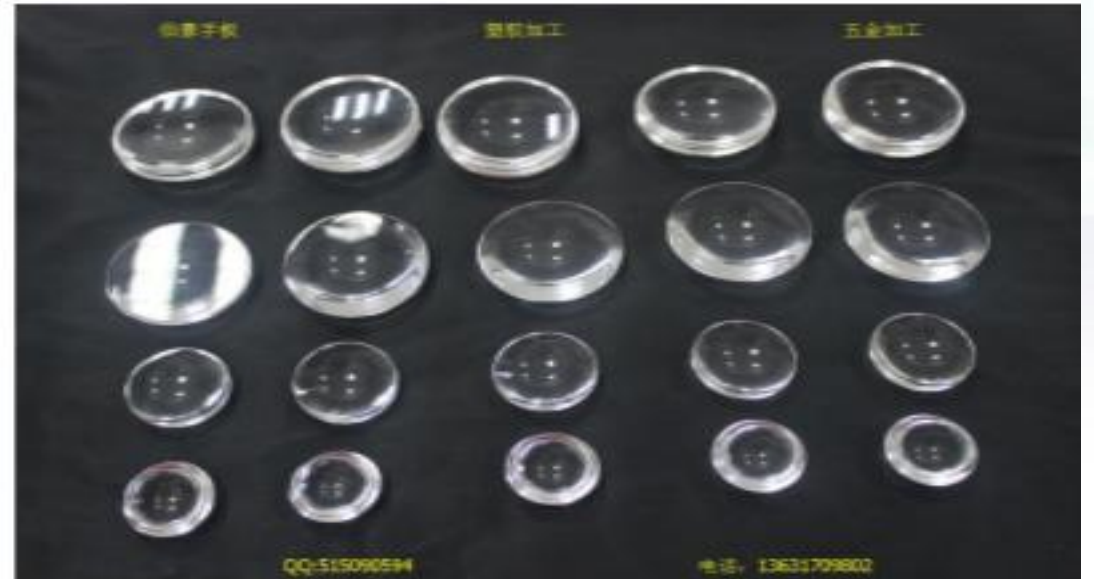
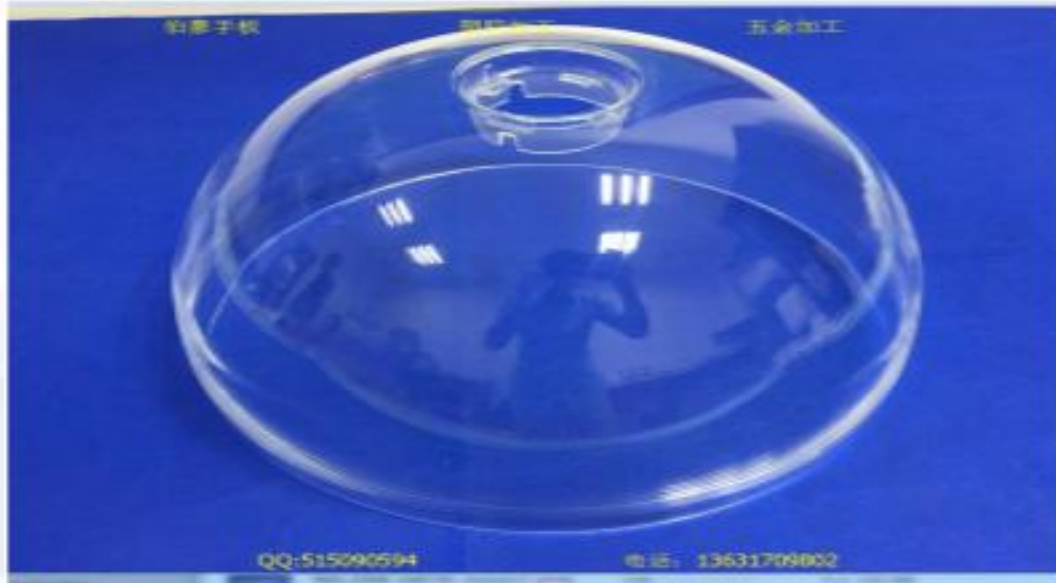
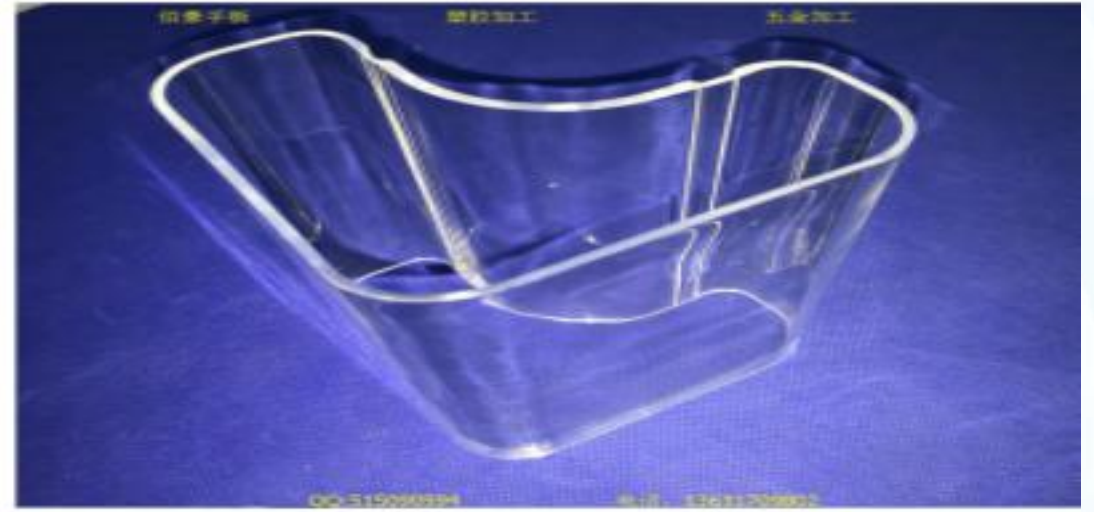
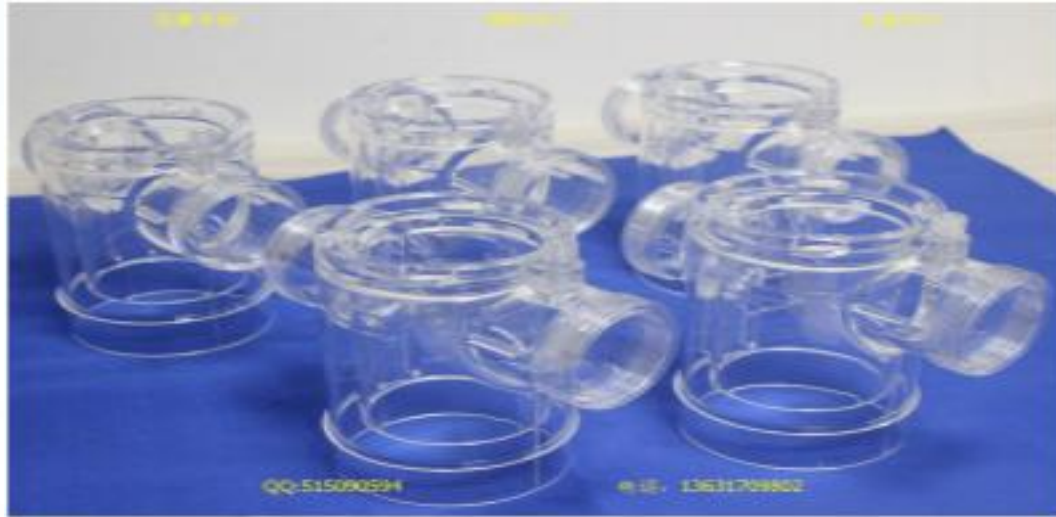


アルミ 部品



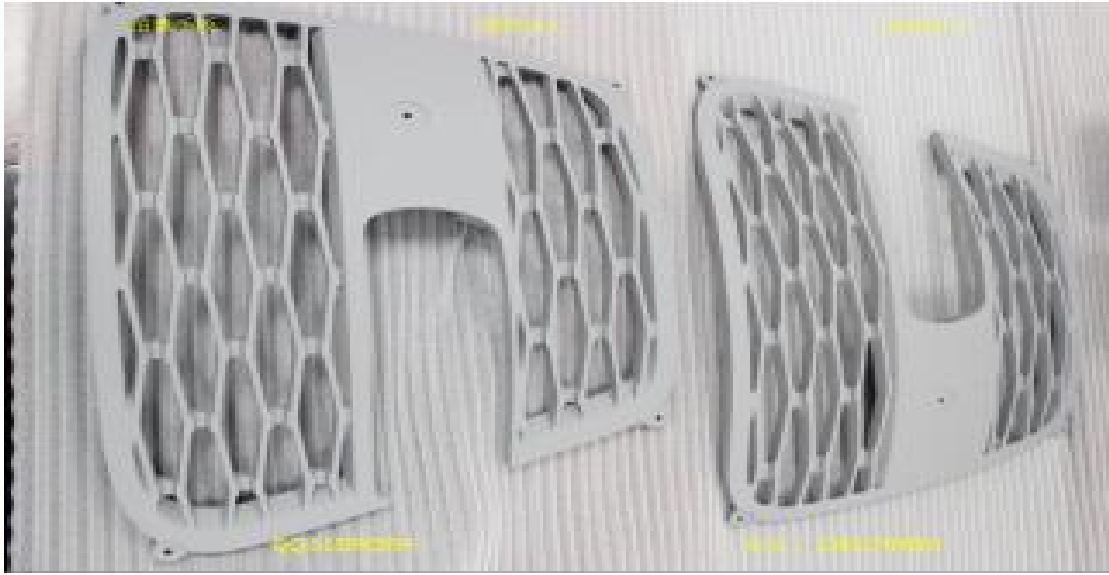
透明仕上げ 部品

透明部品の切削は弊社の得意の一つです。



自動車 部品

弊社は自動車部品からやりはじめた工場です。



自動車 製品

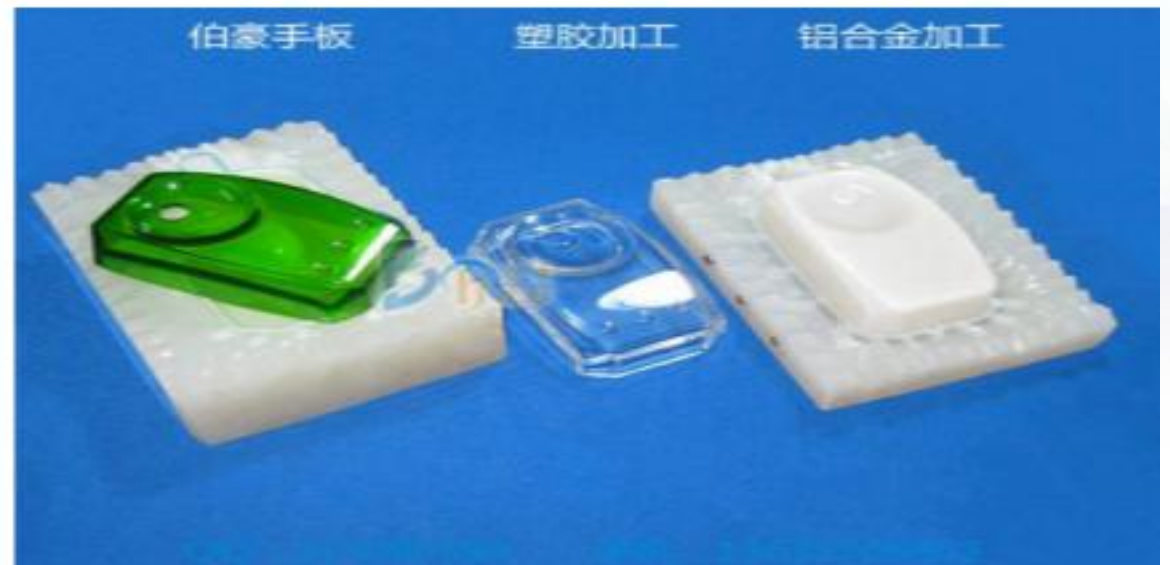
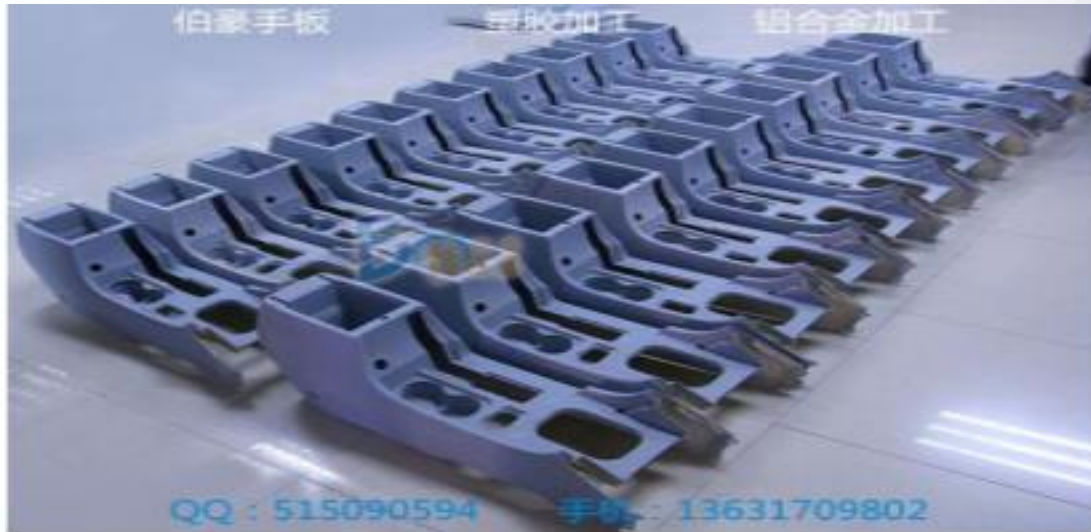


真空注型機

弊社は4台の大型真空成形機を持っております。



真空注型品



低圧成形対応射出成型品

当該成型機の最大加工サイズ： 2000×1200×1000mm
自動車業界のモデル及びパーツ、医療設備の筐体、玩具、デジタル製品、家電製品等の小ロット製品に適用します。当該方法の加工コスト安い、効率高いです。

玩具製品



低压成形对应射出成型品



(SLA) レーザー(光造形)高速成型品

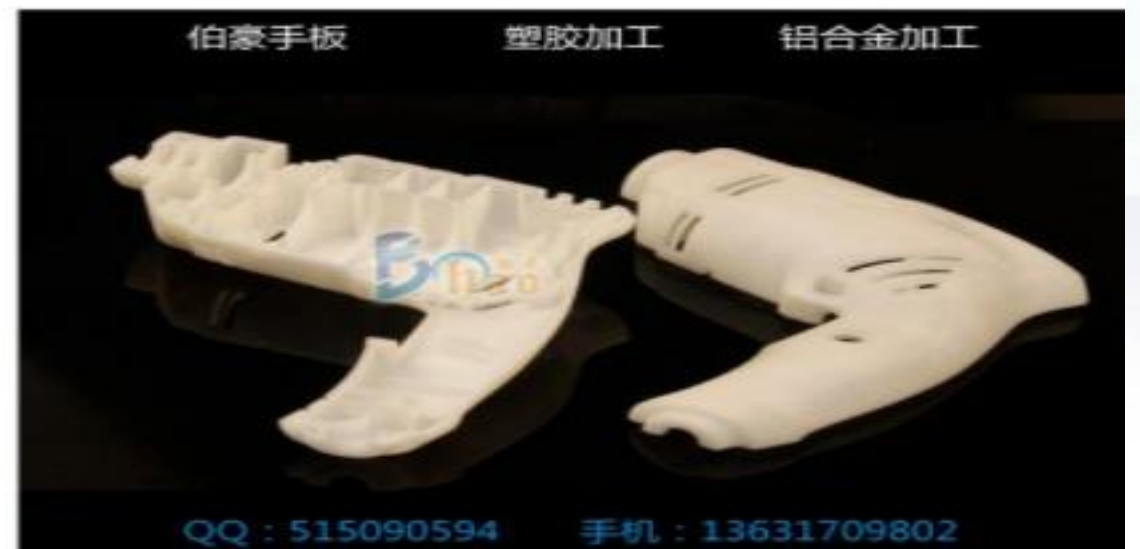
最新の光造形機2台を持っております。



(SLA) 光造形部品



(SLA) 光造形部品



大型筐体 · 試作品



仕上げ

弊社は豊富な筐体・機構モデル、
試作品等の製作経験があり、技術
や経験を持ってるベテラン従業員
が沢山います。



表面処理

弊社は塗料、彩色（透明、半透明、蛍光色等）、シルク印刷、メッキ処理、レーザー彫刻、ショットブラスト、UVコーティング等の表面処理ができます。

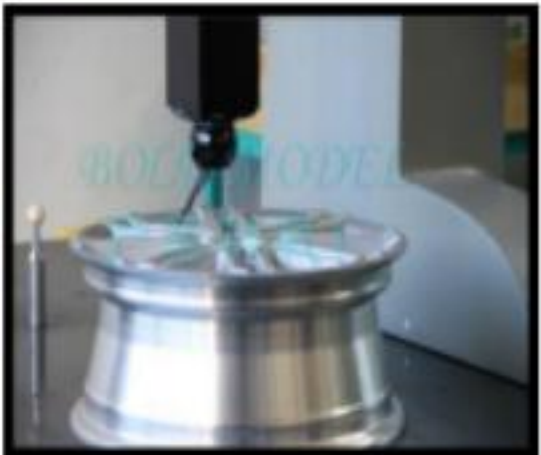


塗装後の製品



測定設備

弊社は3次元 CMM高精度測定機、2次元 投影測定機、直読式分光分析装置等の測定設備を持っており、すべての製品が出荷する前に、100%に検査しなければなりません。



会社の写真一



会社の写真二



秘密保持承諾

弊社ではお客様が安心してご依頼いただける様、お預かりする図面、3Dデータ及びその他情報等の取り扱いには十分注意を払っており、秘密保持体制を徹底しております。

