



四川泰博公司所处的简阳市是四川省重要的机械加工型工业城市。拥有各类大、中、小型机械加工企业约2000多家，各类重型加工设备、高精度加工设备齐全。在这样的大环境下，公司享有得天独厚的外部协作加工条件，所有的外部协作在方圆五公里内可以全部完成，并可根据最新的工艺技术选择最好的加工方案，因而不但减少了固定资产的投入，大大降低了生产成本，而且能通过新工艺生产新技术产品，并通过先进的检测设备保证最好的加工质量。

TIBO is located in Jianyang city that a mechanical industry city owning 2000 enterprises of large, medium and small size in Sichuan Province. All of these enterprises are fully equipped with heavy machining equipment and high-precision machining devices. At this environment, TIBO have a good processing condition to cooperate with other companies. Some of our parts will be outsourced and thus will reduce our cost. Meanwhile, with cooperating with other factories, we will ensure high-quality product by using of their advanced processing equipment and inspection device.

Компания TIBO расположена в городе Цзяньян, который является одним из самых важных промышленных городов провинции Сычуань. В городе расположены крупные, средние и малые машиностроительные предприятия, производящие более 2000 различных видов технологического оборудования. В данных условиях, в соответствии с новейшими технологиями, компания выбирает лучшую программу обработки, которая не только сократит инвестиции, а также значительно снизит себестоимость продукции. Разработки новых технологий и современного оборудования для тестирования обеспечивают лучшее качество производимой продукции.



加工能力 Processing Capacity
Производительность обработки

TIBO



加工中心 Machining Center
Центр обработки



TIBO

加工能力 Processing Capacity
Производительность обработки



精密数控机床 High-precision numerical control machine
Высокоточный станок с ЧПУ



正在加工中的叶轮 Impeller in machining Рабочее колесо в процессе обработки



主轴外圆磨床 Cylindrical grinder for main shaft
Круглошлифовальный станок для главного вала



蜗壳粗加工 Rough machining of Volute Первичная обработка спиральной камеры



机身镗铣加工 Boring-milling of frame Расточно-фрезерная обработка корпуса



TIBO

加工能力 Processing Capacity
Производительность обработки



数控车床 Numerical control lathe Токарный станок с ЧПУ