



企业荣誉 CORPORATE HONOR



我们坚持做高质量的产品，不断对产品进行技术创新，
赢得多项质量认可证收及荣誉称号

■ 研发优势

采用Solid works、3DVi设计软件, 加强了CAD.CAM的研发实力
发明、授权专利多达90项; 强大技术研发团队, 工程技术人员占员工总数13.8%
具备高文化素质、高技术水准、高组织能力和高凝聚力等优势
与中科院、华南理工大学、广东工业大学等高校开展多项产学研合作项目
与广州大学美术与设计学院, 顺德工业设计院A-one学研中心等工业设计院所长长期合作
搭建多学科、多类型模拟平台, 为产品的研发提供有效依据, 提升产品设计能力



■ 零件加工

- 1.从日本引进先进的数控加工设备, 拥有各类机加设备128台, 其中高端精细数控设备22台, 主要科研设施与仪器24台, 具备成套纸品包装机械制造, 加工及组装的条件
- 2.选取优质的原材料, 确保每一个零件的精度及硬度
- 3.通过精密的检测仪器, 对零件成品进行严格的质量检测及性能测试

■ 整机装配

执行了以3DVi 装配指导为标准的装配作业模式, 为客户精准制造优质的产品

■ 进口数控加工中心

日本三菱五面体加工中心 (MVR30)

实现大型五面体高精度、多工序复合加工
完成5000mm×2000mm钣类、箱类、架类零件钻、铣、镗精密复合
完成大型纸板生产线关键零件加工

日本MAZAK卧式加工中心

60把刀库, 宽体双工位卧式加工中心
在多轴组合、数控联动效应和延伸功能上, 完成
各种异形零件、高精度多面体零件及箱体的加工

日本车MAZAK车、铣复合加工中心群

复杂高精零件一次加工完成
完成同轴异径、变导程特殊加工
实现双主轴交换, 车、铣复合高效加工



进口数控
加工中心



二十四年的专业深耕细作
坚持“信誉万联，精益求精，真诚合作，共同进取”的经营理念
与客户共同成长，共创双赢