

提供批量机械设备零件加工

产品名称	提供批量机械设备零件加工
公司名称	东莞市艺卓自动化配件有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:艺卓
公司地址	东莞市虎门镇怀德社区雅瑶工商大道工业路3号 一楼101号（注册地址）
联系电话	86-0769-85011010 15362808930

产品详情

提供批量机械设备零件加工 这是东莞市艺卓自动化配件有限公司在顺企网发布的第一条供应信息，这只是本公司机械加工业务中的一种，公司主营是大型龙门cnc加工,四轴联动cnc加工,大型cnc加工,高速cnc加工,cnc加工,批量零件加工,机架机柜焊接加工,机械设备面板加工,大型零件加工,非标零件加工,铸件加工,焊接件加工等机械加工业务。

提供批量机械设备零件加工，就需要加工设备及检测设备，本公司是生产型实体厂家，主要加工设备如下：大型龙门cnc（2500*1800）多台；大型cnc（1600*900）多台；四轴联动cnc（800*500，直径300）多台；高速cnc（600*400）多台；850cnc（800*500）多台；650cnc（600*500）多台；普通车床,普通铣床,手摇平面磨大水磨,线切割,打标机等辅助机械加工设备近百台。

主要检测设备：投影仪，二次元，三次元，高度仪，千分尺，百分表，大理石平台。

加工特点：批量，单件，配套加工。

加工模式：按图（按样）加工。

检测设备：投影仪、内/外径千分尺、万能角度尺、高度尺、止/通规等。

加工精度：±0.01mm,同心度 0.005mm；平行度 0.003mm；垂直度 0.003mm

品质控制：产品品质稳定、服务品质优良、客户意愿满足。

出货标准：a，满足图纸要求；b，满足客户常规要求；c，满足出货标准。

常加工的原材料：sus303/304/316/316l、a5052、al6061、al6063、al7075、ly12、65mn、cr12、40crmo、45#、q275、st12.03、ss2331、ss1994-04、aisi12l14、y15、电木、pom赛钢、尼龙、铁氟龙、亚克力等等。

常包含的表面处理：阳极氧化、镀铬、镀镍、镀锌（黑锌）、发黑、电抛光、钝化、镀钛、喷粉、电泳

等。

常使用的热处理：真空淬火、盐浴式氮化处理、渗氮、渗碳、碳氮共渗、高周波烧入、浸炭烧入、调质等。

加工适用范围：各种非标设备、医疗器械、电子产品机械、纺织机械、食品机械、印刷机械、工程机械、航天、船舶、铁道、汽车、军工、民用产品、农林机械、照明工业、数码影像、办公设备、建筑及矿产工具行，覆盖面遍布360行每个角落。

主要检测设备：投影仪，二次元，三次元，高度仪，千分尺，百分表，大理石平台。

加工特点：批量，单件，配套加工。

加工模式：按图（按样）加工。

检测设备：投影仪、内/外径千分尺、万能角度尺、高度尺、止/通规等。

加工精度：±0.01mm,同心度 0.005mm；平行度 0.003mm；垂直度 0.003mm

品质控制：产品品质稳定、服务品质优良、客户意愿满足。

出货标准：a，满足图纸要求；b，满足客户常规要求；c，满足出货标准。

常加工的原材料：sus303/304/316/316l、a5052、al6061、al6063、al7075、ly12、65mn、cr12、40crmo、45#、q275、st12.03、ss2331、ss1994-04、aisi12l14、y15、电木、pom赛钢、尼龙、铁氟龙、亚克力等等。

常包含的表面处理：阳极氧化、镀铬、镀镍、镀锌（黑锌）、发黑、电抛光、钝化、镀钛、喷粉、电泳等。

常使用的热处理：真空淬火、盐浴式氮化处理、渗氮、渗碳、碳氮共渗、高周波烧入、浸炭烧入、调质等。

加工适用范围：各种非标设备、医疗器械、电子产品机械、纺织机械、食品机械、印刷机械、工程机械、航天、船舶、铁道、汽车、军工、民用产品、农林机械、照明工业、数码影像、办公设备、建筑及矿产工具行，覆盖面遍布360行每个角落。

提供批量机械设备零件加工 是一站式商家，专业技术，安心售后，诚信合作。相信有您的参与，东莞市艺卓自动化配件有限公司才能做的更好，我们会用心聆听您的建议，感谢您的支付与关照，顺祝商祺！

电话：86-0769-85011010

手机：153 6280 8930

qq：321106625

阿里诚信通账号：cncjixiejiaogong

公司网站：

<https://cncjixiejiagong.1688.com/>

<http://cncjixiejiagong.51sole.com/>

<http://cncjixiejiagong.cn.nowec.com/>

公司微信公众号：东莞市艺卓自动化配件有限公司

公司地址：东莞市虎门镇怀德雅瑶工商大道工业路3号巨泰科技园1-2楼