

# 大良 数控CNC加工 精密加工 传感器壳体加工 代加工

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 大良 数控CNC加工 精密加工 传感器壳体加工 代加工 |
| 公司名称 | 佛山市盈旭五金配件有限公司               |
| 价格   | 15.00/件                     |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 佛山市顺德区容桂幸福居委会福基路40号首层之三     |
| 联系电话 | 18688414835                 |

## 产品详情

大良机械加工设计生产适应材料：不锈钢、铝合金、钛合金、镁合金、锌合金、镍合金、铜材、钢材等  
工艺设备：CNC车床加工、CNC三轴加工、CNC四轴加工、铣床加工、钻床、攻牙机等表  
面：光刀效果，光洁度可达Ra1.6精度高：CNC加工小批量的产品精度高达 $\pm 0.01\text{mm}$ ，适合氧化、喷砂、喷漆喷粉、电镀、抛光、丝印、镭雕等各种表面处理。不限数量：CNC加工对于数量比较灵活，1~1000件均可加工，我们有各种型号的CNC加工机器（三轴、四轴、进口机器）来满足客户的定制化产品需求。不限材料：无论金属、塑胶材料CNC均可加工货期短：十余台CNC等设备12小时加工，擅长动态铣技术，开粗加工效率提高50%，每个订单有专业培训的跟单员人员，保证在预定时间内把货物交到客户手上。大良五金机械加工设计生产材料：304/316不锈钢/铜/PVC/塑料王（铁氟龙/聚四氟乙烯）/PN/铝合金精度： $\pm 0.01\text{mm}$ 光洁度：1.6可接单数量：接头+外管+压紧环（三件套），10000套/月六方工艺：棒料车方机/CNC飞刀盘/立式铣床压力变送器接头壳体 外管材料一般选304/316不锈钢，其耐腐蚀，耐磨等特殊性能，成为工程师们常选材料之一，不锈钢常见的型号有：奥氏体、马氏体、304、303、316、420、双相不锈钢等，不同型号的不锈钢物性不同，若您的产品需要无磁性而且具有高韧性和塑性，但不介意强度，建议您用奥氏体不锈钢，若您的产品是食品用的建议您用不锈钢316，专新精密拥有十几年的CNC加工不锈钢经验。不锈钢密度大，硬度高，且不吸磁，在加工工艺、装夹及刀具的选择上与其它材料会有所不同，一般CNC加工不锈钢零件常见的加工工艺有：CNC铣床加工、CNC车床加工、磨床加工、线切割、电火花、深孔钻等。专新精密的工艺之多，工程师们有的是方法用不同的工艺相结合为您提供理想的产品。