

越野摩托车CNC配件刹车踏杆

产品名称	越野摩托车CNC配件刹车踏杆
公司名称	常州祥金精密机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品名称:CNC摩托刹车踏杆 用途:摩托车制动 尺寸:330 (mm)
公司地址	常州市新北区春江镇安家振兴路51号
联系电话	051985863812 13912340311

产品详情

产品名称	CNC摩托刹车踏杆	用途	摩托车制动
尺寸	330 (mm)	品牌	XJ
型号	330	适用车型	摩托通用

材料：6 0 6 1 t 6

cnc加工

老外为什么要求用al6061t6的材料6061的极限抗拉强度为124 mpa受拉屈服强度 55.2 mpa延伸率25.0 %弹性系数68.9 gpa弯曲极限强度228 mpabearing yield strength 103 mpa泊松比0.330疲劳强度62.1 mpa6061铝合金含有：cu :0.15 ~ 0.4 mn :0.15 mg :0.8 ~ 1.2zn :0.25 cr :0.04 ~ 0.35 ti :0.15 si :0.4 ~ 0.8fe :0.7 al :余量6061-t6是6061合金的主要合金，是经热处理预拉伸工艺生产的高品质铝合金产品，具有加工性能极佳、良好的抗腐蚀性、韧性高及加工后不变形、材料致密无缺陷及易于抛光、上色膜容易、氧化效果极佳等优良特点。

产品采用cnc加工：

cnc加工 (cnc machining) cnc是指用数控的加工工具进行的加工。cnc加工相对手动加工具有很大的优势，如cnc加工生产出的零件非常精确并具有可重复性；cnc加工可以生产手动加工无法完成的具有复杂外形的零件。我公司拥有使用cnc加工的加工能力，我公司机加工车间中最常见的数控加工方式有数控铣、数控车和数控edm线切割（电火花线切割）。进行数控铣的工具叫做数控加工中心。进行数控车削加工车床叫做数控车工中心。