

铝合金定制加工，铝型材CNC深加工，铝制品阳极氧化处理

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 铝合金定制加工，铝型材CNC深加工，铝制品阳极氧化处理 |
| 公司名称 | 佛山市煜钦铝业有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:煜钦 规格:定制 产地:佛山 |
| 公司地址 | 佛山市南海区狮山镇松岗石碣恒丰工业区16号厂房（住所申报）（注册地址） |
| 联系电话 | 13202972593 |

产品详情

nc加工

件表面的加工方法,首先取决于加工表面的技术要求。但应注意，这些技术要求不一定就是零件图所规定的要求，有时还可能由于工艺上的原因而在某方面高于零件图上的要求。如由于基准不重合而提高对某些cnc加工件表面的加工要求。或由于被作为精基准而可能对其提出更高的加工要求。

当明确了各cnc加工件

表面的技术要求后，即可据此选择能保证该要求的最终加工方法，并确定需几个工步和各工步的加工方法。所选择的cnc加工件加工方法，应该满足零件的质量、良好的加工经济性和高的生产效率的要求。为此，选择加工方法时应该考虑下列各因素：

1.任何一种cnc加工

方法能获得的加工精度和表面粗糙度都有一个相当大的范围，但只有在某一个较窄的范围才是经济的，这个范围的加工精度就是经济加工精度。为此，在选择加工方法时，应选择相应的能获得经济加工精度的加工方法。

2.要考虑cnc加工件材料的性质。

3.要考虑cnc加工件的结构形状和尺寸大小。

4.要考虑生产率和经济性要求。大批大量生产时，应采用高效率的先进工艺。甚至可以从根本上改变毛坯的制造方法，可减少机械加工的劳动量。

5.要考虑工厂或车间的现有设备情况和技术条件.选择加工方法时应充分利用现有设备,挖掘企业潜力,发挥

工人的积极性和创造性。但也应考虑不断改进现有的加工方法和设备，采用新技术和提高工艺水平。

铝合金定制加工，铝型材CNC深加工，铝制品阳极氧化处理