

外齿圈加工 齿圈加工 卓启建新机械有限公司

产品名称	外齿圈加工 齿圈加工 卓启建新机械有限公司
公司名称	青岛卓启建新机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市李沧区滨海路14号
联系电话	18553237999 18553237999

产品详情

影响飞轮齿圈启动的因素有哪些？

飞轮齿圈作用是用来与起动机齿轮啮合，带动曲轴旋转，起动发动机的，飞轮齿圈启动的好坏标志着发动机的启动质量，那么那些因素会影响飞轮齿圈的启动效果呢？

- 1.起动机齿轮与飞轮齿圈产生不良接触，造成齿圈的损坏；
- 2.起动机电源接通的过早，齿圈加工，在停止状态下的起动机齿轮突然启动会造成与飞轮齿圈撞击，失去平衡。

以上这些都是影响飞轮齿圈启动的因素，在我们使用中也会经常遇到，外齿圈加工，希望我们要重视起来。

怎样的才是的飞轮齿圈？

- 1.质量一定要好：飞轮齿圈的齿牙一定要坚固、可靠、不要因为一些小的碰撞就发生断裂；
- 2.价格一定要合适：在定价方面一定要合适广大的人们所能接受的价格，不要过高；
- 3.种类一定要齐全：可以根据不同的车型选择不同的飞轮齿圈；
- 4.寿命一定要：只有这样我们的爱车才能更好的为我们服务。

飞轮损伤原因

(1) 飞轮在制造加工时，未达到图纸要求的加工质量，平衡性能不良，飞轮端面轴向圆跳动或圆周

径向跳动量过大，齿圈加工公司，使两个平面不能平整地接合，摩擦不均匀，使飞轮工作面呈波浪状。

(2) 飞轮旋转时，由于离合器在分离和结合的瞬时与飞轮平面存在转速差，造成两者相对滑动，使飞轮工作表面产生磨损。飞轮平面还会因高速摩擦所产生的高温而局部烧蚀结硬。

(3) 飞轮安装到曲轴上后，若飞轮对曲轴主轴中心线的端面跳动量过大，将加速曲柄连杆机构及相关传动件的磨损。

外齿圈加工-齿圈加工-卓启建新机械有限公司(查看)由青岛卓启建新机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。青岛卓启建新机械有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为飞轮、齿圈具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!