

卓启建新机械有限公司 求购齿圈配套 齿圈配套

产品名称	卓启建新机械有限公司 求购齿圈配套 齿圈配套
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

飞轮损伤原因

(1) 飞轮在制造加工时, 齿圈配套, 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, 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。

飞轮:

安装在机器回转轴上的具有较大转动惯量的轮状蓄能器。当机器转速时, 飞轮的动能增加, 把能量贮蓄起来; 当机器转速降低时, 飞轮动能减少, 把能量释放出来。飞轮可以用来减少机械运转过程的速度波动。具有适当转动惯量、起贮存和释放动能作用的转动构件, 常见于机器、汽车、自行车等, 具有较大转动惯量的轮状蓄能器。

青岛卓启机械配件有限公司生产齿圈历史悠久, 求购齿圈配套, 可承接国内各发动机厂齿轮配套、各类国产进口汽车飞轮齿圈的测绘及制造, 产品远销美国 欧洲。公司现已通过ISO/TS 16949:2002 国际认证机构的认证, 是潍柴动力集团、天津雷沃配套齿圈厂家, 年产值3600万元, 技术力量雄厚, 质量, 深受各地用户信赖。我公司生产的齿圈历史悠久, 可承接国内各发动机厂齿轮配套、各类国产进口汽车飞轮齿圈的测绘及制造, 产品远销美国 欧洲 东南亚国家和地区。

起动机起动时驱动齿轮与发动机飞轮齿圈发出撞击的空转声，其原因有二：

飞轮齿圈变形

由于多缸发动机熄火时往往停转在压缩力强的那个缸，使得每次起动时飞轮齿圈受撞击的部位大致相同，久之便使该处齿圈切入面变形。遇此情况，可将飞轮齿圈转一个角度或前、后翻转后重新装入，在正常情况下，如果一次不能起动，则必须等齿轮退回到原来静止的位置后，齿圈配套多少钱，方可作第二次的起动。

飞轮齿圈间隙太大

（齿轮与齿圈的轴向距离应该保持2.5-5毫米）。

这样，当主电路接通后，起动机齿轮与飞轮齿圈尚未啮合即已高速旋转，两者接触时自然会因撞击而发出响声，且两者无法啮合，发动机也就不能起动。

卓启建新机械有限公司(图)-求购齿圈配套-齿圈配套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，更矢志成为汽摩及配件加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!