

同济轴承 尤溪县滚轮轴承LR5306 LR5306

产品名称	同济轴承 尤溪县滚轮轴承LR5306 LR5306
公司名称	新昌县同济轴承有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省新昌县南明街道挂帘山新荷南路63-3号
联系电话	13858404628

产品详情

敲击力一般加在轴承内圈，敲击力不应加在轴承的滚动体和保持架上，此法简单易行，但容易损伤轴承，LR5306，当轴承位于轴的末端时，用小于轴承内径的铜棒或其它软金属材料抵住轴端，轴承下部加垫块，用手锤轻轻敲击，即可拆下。应用此法应注意垫块放置的位置要适当，着力点应正确。敲击力一般加在轴承内圈，尤溪县滚轮轴承LR5306，敲击力不应加在轴承的滚动体和保持架上，沙县滚轮轴承LR5306，此法简单易行，但容易损伤轴承，当轴承位于轴的末端时，用小于轴承内径的铜棒或其它软金属材料抵住轴端，轴承下部加垫块，用手锤轻轻敲击，即可拆下。应用此法应注意垫块放置的位置要适当，着力点应正确。

圆锥滚子轴承属于分离型轴承，轴承的内、外圈均具有锥形滚道。该类轴承按所装滚子的列数分为单列、双列和四列圆锥滚子轴承等不同的结构型式。单列圆锥滚子轴承可以承受径向负荷和单一方向轴向负荷。当轴承承受径向负荷时，将会产生一个轴向分力，所以当需要另一个可承受反方向轴向力的轴承来加以平衡。

单列圆锥滚子轴承承受轴向负荷的能力取决于接触角，即外圈滚道角度，角度越大，轴向负荷能力也越大。圆锥滚子轴承中用量最多的是单列圆锥滚子轴承。在轿车的前轮轮毂中，用上了小尺寸的双列圆锥滚子轴承。四列圆锥滚子轴承用在大型冷、热轧机等重型机器中。

用过小的过盈量，将INA轴承安装在轴上，内圈承受载荷旋转，内圈与轴之间会产生圆周方向的有害的滑动。被称做蠕变(creep)的套圈的滑动现象，是在配合面过盈量不足的情况下，由于负荷点向圆周方向移动，而产生套圈相对轴或外壳，向圆周方向的位置偏离之现象。蠕变一旦产生，配合面显著磨损，损伤或外壳屡见不鲜，而且，磨损粉末侵入轴承内部，会造成异常发热、振动。

同济轴承(图)-尤溪县滚轮轴承LR5306-LR5306由新昌县同济轴承有限公司提供。新昌县同济轴承有限公司

(www.tjbearings.com) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。同济轴承——您可信赖的朋友，公司地址：浙江省新昌县南明街道挂帘山新荷南路63-3号，联系人：唐如庆。