

# 天津钢轮选择 日系钢轮选择 速鲨汽配

产品名称	天津钢轮选择 日系钢轮选择 速鲨汽配
公司名称	无锡速鲨汽车配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市惠山区振石路22号 石塘湾工业园6号厂房
联系电话	18151700956 18151700956

## 产品详情

轮毂的使用具体注意事项：

- 1、安装前也应对轴和轴承座的状况进行检查，日系钢轮选择，即使是微小的磨损也会导致配合不良，从而引起轴承的早期失效。
- 2、更换轴承时的环境是非常重要的，因为，轴承比较敏感，辐条套色钢轮选择，不允许用榔头敲击轴承，更不要让轴承掉在地上。
- 3、对轮毂轴承单元，不要企图拆开轮毂轴承或调整轮毂单元的密封圈，否则会使密封圈受损导致水或灰尘的进入。甚至密封圈和内圈的滚道都受到损坏，造成轴承的失效。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：无锡速鲨汽车配件有限公司

## 合金轮毂的三大特性

### 1 节能

合金轮毂的重量轻，制造精度高，在高速转动时的变形小，惯性阻力小，金色钢轮选择，有利于提高汽车的直线行驶性能，减轻轮胎滚动阻力，从而减少了油耗。

## 2 安全

铝合金的导热系数是钢的三倍，散热效果非常好，从而增强了制动性能，提高了轮胎和制动碟的使用寿命，有效保障了汽车的安全行驶。

## 3 舒适

装用合金轮毂的汽车一般都采用缓冲和吸震性能优于普通轮胎的扁平轮胎，使汽车在不平坦的道路上或高速行驶时，天津钢轮选择，舒适性大大提高。

轮毂电机技术又称车轮内装电机技术，它的更大特点就是将动力、传动和制动装置都整合到轮毂内，因此将电动车辆的机械部分大大简化。轮毂电机技术并非新生事物，早在1900年，保时捷就首先制造出了前轮装备轮毂电机的电动汽车，在20世纪70年代，这一技术在矿山运输车等领域得到应用。而对于乘用车所用的轮毂电机，日系厂商对于此项技术研发开展较早，目前有地位，包括通用、丰田在内的国际汽车巨头也都对该技术有所涉足。目前国内也有自主品牌汽车厂商开始研发此项技术，在2011年上海车展展出的瑞麒X1增程电动车就采用了轮毂电机技术。

天津钢轮选择-日系钢轮选择-速鲨汽配(推荐商家)由无锡速鲨汽车配件有限公司提供。天津钢轮选择-日系钢轮选择-速鲨汽配(推荐商家)是无锡速鲨汽车配件有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。