

轮毂设计 速鲨汽配 轮毂

产品名称	轮毂设计 速鲨汽配 轮毂
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

轮胎部件制造：钢圈制造钢圈是由钢丝圈填充胶（三角胶条）和钢圈包布组成。制造钢丝圈一般是使用带有联动装置的小型压出机。钢丝通过压出机的口型板时，钢丝之间和钢丝表面都被持，上隔离胶，形成挂胶钢丝带。在卷成盘上按施工表规定卷成一定直径、一定层数的钢丝圈，然后切断。在钢丝圈接头外缠上胶布，再将三角胶条贴在钢丝圈的外周上，并包上钢圈包布，即制成钢圈。

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

轮胎的使用和保养：控制轮胎温度，汽车行驶时，轮胎因变形摩擦使胎内温度升高，轮毂，当达到100以上时，胎体强度大大降低，极易引起脱层、等损坏。轮胎温度不易测量，通常根据胎压升高的程度来判定，胎压越高表示轮胎温度也越高。当环境温度在30以上时，胎压升高的程度不应超过充气标准的20%，由于散热条件差，极易使轮胎温度超过100。夏季高温行车时，如轮胎温度过高，应停车在阴凉处自然降温，严禁采用泼洒冷水、放气等办法降温。

轮胎的使用和保养：驾驶习惯对轮胎的影响 起步平稳。因为车轮由静止状态突然转动，轮胎与路面要发生剧烈摩擦，会使胎冠磨损加速。 中速行驶。据资料介绍，车速由中速到高速时，轮胎行驶里程将降低15%。另外，轮毂设计，车速越高，波浪振动频率也越大。当车速达到某一临界车速时，轮胎胎冠表面呈现的波浪变形将明显增加，形成 静止波形。这就是轮胎的驻波现象。发生驻波现象时，使轮胎不圆，胎温急剧升高，帘布层与胎面会剥离飞散，小则可以导致轮胎损坏，大则有可能造成重大交通事故。 尽量避免紧急制动。紧急制动时，车轮由滚动变为拖行，轮毂厂商定制，使轮胎局部与路面间产生摩擦，因过热而造成剧烈磨损。若高速下，经常用紧急制动，会产生大量的热，引起轮胎老化，造成轮胎的损坏。

轮毂设计-速鲨汽配(在线咨询)-轮毂由无锡速鲨汽车配件有限公司提供。无锡速鲨汽车配件有限公司位于江苏省无锡市惠山区振石路22号 石塘湾工业园6号厂房。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前速鲨汽配在库存汽摩及配件中享有良好的声誉。速鲨汽配取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。速鲨汽配全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。