

阿斯顿马丁轮圈 速鲨汽配 轮圈

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 阿斯顿马丁轮圈 速鲨汽配 轮圈 |
| 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

改装轮圈的重要参数

中心孔径是轮圈安装时必须注意的另一个数据，汽车的车轮安装座由中心紧固螺母固定，而每种车系的规格都有所区别，所以轮圈的中心孔径也有不同规格，如大众、奥迪的57mm，奔驰的66.5mm，宝马的72.5mm，福特的63.3mm，标致的65mm，马自达的66mm，本田的56mm等。轮圈的中心孔径大于车轮安装座时，就需要使用的垫圈，才能保证轮圈安装后的稳定性。如果轮圈的中心孔径小于车轮安装座，就需要对中心孔进行加工，但是如果加工精度不良会造成轮圈的平衡性异常，所以最好使用中心孔距一致的轮圈。

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

换装轮圈前务必关注的原厂数据：

1/轮圈的尺寸 直径，可以从轮胎读出，比如215/45 R17中的17就是指轮圈直径；断面宽度，这个数字将决定轮圈可匹配多少宽度的轮胎。轮圈直径与宽度的单位为英寸，常见的表示方法比如17x7J、18x8.5J等。

2/螺栓孔节圆直径PCD 常见的表示方法，如5x114.3、4x100等，前面一个数字表示轮圈的螺栓孔个数，后面一个为孔距。有不少人认为孔距是指螺栓孔之间的直线距离，这是不完全正确的。当为偶数孔位时，轮圈，就是4、6孔时，孔距指两个对角线孔位的中心线间的距离。而奇数孔时，即3、5孔时，奔驰轮圈

，孔距是以对角线一侧孔位中心点到另一侧孔位边缘的距离。孔距的单位是毫米。

轮毂腐蚀的原因：

- 1) 轮毂腐蚀原因通常是车主在行驶过程中，不小心撞到墙面或者栏杆，车辆在高速行驶的过程当中，阿斯顿马丁轮圈，一旦撞到硬物，即便是小小的石头，劳斯莱斯轮圈，都是极有可能将轮毂撞至变形损坏的。损坏后的轮毂长时间不加以修复保养，就会导致腐蚀。因为变形或者损坏的部位，一旦接触到水，就可能会渗入，从而出现腐蚀的情况。这种情况是一定要修复的，变形已经是一种安全隐患了，如果没有及时修复而出现腐蚀，安全隐患就更大了。
- 2) 轮毂使用时间比较长，日晒风吹也会对轮毂进行腐蚀。

阿斯顿马丁轮圈-速鲨汽配(在线咨询)-轮圈由无锡速鲨汽车配件有限公司提供。“汽车轮毂,轿车轮毂,锻造轮毂,铝合金轮毂,定制轮毂,”选择无锡速鲨汽车配件有限公司，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，多年来，速鲨汽配坚持为客户提供好的服务，联系人：杨经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。速鲨汽配期待成为您的长期合作伙伴！