

# 大众系列汽车钢 VW50065-CR240LA-GI40/40 可定制 规格齐全

产品名称	大众系列汽车钢 VW50065-CR240LA-GI40/40 可定制 规格齐全
公司名称	上海泷湃供应链管理有限公司
价格	4800.00/吨
规格参数	特点:汽车零部件用钢 制作工艺:酸洗工艺 种类:热轧, 酸洗卷板
公司地址	中国(上海)自由贸易试验区临港新片区环湖西二路888号C楼(注册地址)
联系电话	13524070502

## 产品详情

近年来,随着汽车产业的快速发展,对于汽车钢材的需求也不断增加。作为一家钢铁矿材厂家,我们上海泷湃供应链管理有限公司引入了新的生产工艺和技术,推出了适用于大众系列汽车的高品质钢材。

产品特点:

- 品牌:宝钢、马钢
- 规格范围:0.2mm-6.0mm
- 种类:汽车零部件用钢
- 制作工艺:热轧, 酸洗卷板

我们的大众系列汽车钢采用热轧和酸洗工艺进行生产。热轧工艺可以确保钢材的均匀性和强度,而酸洗工艺则可以去除钢材表面的氧化物和杂质,提高其质量和耐腐蚀性。这些工艺的结合使得我们的产品具有的表面光滑度和画质,可以满足大众系列汽车的高要求。

适用用途:

我们的大众系列汽车钢主要用于生产汽车零部件,如车门、车身框架、引擎盖等。我们的产品具有优异的强度和韧性,可以确保汽车在发生碰撞时的安全性和稳定性。此外,我们的钢材还具有良好的加工性能,可以满足各种复杂零部件的制造需求。

性能：

- 厚度范围：0.2mm-6.0mm
- 抗拉强度：大于500MPa
- 屈服强度：大于240MPa
- 锈蚀等级：GI40/40

我们的大众系列汽车钢具有优异的机械性能。抗拉强度大于500MPa，屈服强度大于240MPa，这使得钢材在承受拉力和压力时表现出色。同时，我们的钢材经过特殊处理，具有的防腐性能，达到GI40/40的锈蚀等级，可以有效延长汽车零部件的使用寿命。

产品冷知识：

- 钢材厚度对汽车安全性的影响

钢材的厚度直接影响着汽车零部件的强度和刚度，进而影响整车的安全性。在汽车制造过程中，选择合适的钢材厚度非常重要，既要满足安全性的需求，又要考虑车辆的轻量化和燃油经济性。

厂家优势：

- 可定制：我们可以根据客户的需求提供定制化的产品。
- 规格齐全：我们的产品的厚度范围广泛，可以满足不同零部件的要求。
- 高品质：我们引入了新的生产工艺和技术，确保产品的质量和性能达到水平。
- 竞争价格：我们提供具有竞争力的价格，为客户提供成本优势。

知识：

### 1. 什么是热轧工艺？

热轧是一种将钢坯加热至再结晶温度以上，在辊式轧机上通过多次轧制获得所需厚度的工艺。这种工艺可以改善钢材的晶粒结构，提高其力学性能和加工性能。

### 2. 为什么酸洗工艺对钢材表面处理重要？

酸洗工艺可以去除钢材表面的氧化物、锈蚀和杂质，使钢材表面达到光洁、无瑕疵的状态。这有助于提高钢材的耐腐蚀性和涂层附着力，增加产品的使用寿命。

### 3. 如何选择适合的钢材厚度？

选择适当的钢材厚度需要综合考虑汽车零部件的设计要求、安全性需求和车辆的轻量化需要。通常情况下，厚度较大的钢材可以提供更好的强度和刚度，但会增加车辆的自重；而较薄的钢材可以降低车辆重量，但可能对安全性有所影响。因此，选择合适的钢材厚度应根据具体情况进行综合评估和选择。

作为一家的钢铁矿材厂家，我们致力于为大众系列汽车提供优质的钢材产品。我们的产品具有高品质、多样化的规格和合理的价格，可以满足客户的不同需求。我们欢迎各位访问我们的官方网站，了解更多

关于我们产品的信息。