

# 有强度要求机械设备或者基建工程用Q390C|Q390D|Q420B高强度钢板

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 有强度要求机械设备或者基建工程用Q390C Q390D Q420B高强度钢板 |
| 公司名称 | 安阳奥丰商贸有限公司                             |
| 价格   | 4200.00/吨                              |
| 规格参数 | 安钢:12<br>Q420B:2500<br>安阳:10700        |
| 公司地址 | 殷都区果园新村13号楼18240615609                 |
| 联系电话 | 0372-205348 15073725029                |

## 产品详情

|     |       |      |      |       |
|-----|-------|------|------|-------|
| 8mm | Q420B | 8800 | 2000 | 1.147 |
| 8mm | Q420B | 7900 | 2000 | 0.992 |
| 8mm | Q420B | 8400 | 2000 | 1.095 |
| 8mm | Q420B | 9500 | 2000 | 1.193 |
| 8mm | Q420B | 8800 | 2000 | 1.147 |

怎么识别劣质钢材 1、伪劣钢材易出现折叠。折叠是钢材表面形成的各种折线，这种缺陷往往贯穿整个产品的纵向。产生折叠的原因是由于伪劣厂家追求高效率，压下量偏大，产生耳子，下一道轧制时就产生折叠，折叠的产品折弯后就会开裂，钢材的强度大下降。 2、伪劣钢材外表经常有麻面现象。麻面是由于轧槽磨损严重引起钢材表面不规则的凹凸不平的缺陷。由于伪劣钢材厂家要追求利润，经常出现轧槽轧制超标。 3、伪劣钢材表面易产生结疤。一个是伪劣钢材材质不均匀，杂质多。另一个是伪劣钢材厂家导卫设备简陋，容易粘钢，这些杂质咬人轧辊后易产生结疤。 4、伪劣材表面易产生裂纹，原因是它的坯料是土坯，土坯气孔多，土坯在冷却的过程中由于受到热应力的作用，产生裂痕，经过轧制后就有裂纹。 5、伪劣钢材容易刮伤，原因是伪劣钢材厂家设备简陋，易产生毛刺，刮伤钢材表面。深度刮伤降低钢材的强度。

6、伪劣钢材无金属光泽，呈淡红色或类似生铁的颜色，原因有两点二、它的坯料是土坯。7、伪劣钢材轧制的温度不标准，他们的钢温是通过目测的，这样无法按规定的奥氏体区域进行轧制，钢材的性能自然就无法达标。8、伪劣钢材的横筋细而低，经常出现充不满的现象，原因是厂家为达到大的负公差，成品前几道的压下量偏大，铁型偏小，孔型充不满。