

宝钢S355J0WP耐候钢

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 宝钢S355J0WP耐候钢 |
| 公司名称 | 上海旺雨实业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:宝钢 型号:齐全 |
| 公司地址 | 浦东新区万祥镇宏祥北路83弄1-42号20幢F区162室 |
| 联系电话 | 021-36512320 13761369192 |

产品详情

耐候钢，即耐大气腐蚀钢，是介于普通钢和不锈钢之间的[低合金钢](#)系列，耐候钢由普碳钢添加少量铜、镍等耐腐蚀元素而成，具有优质钢的强韧、塑延、成型、焊割、磨蚀、高温、[抗疲劳](#)等特性；耐候性为普碳钢的2~8倍，涂装性为普碳钢的1.5~10倍。同时，它具有耐锈，使构件抗腐蚀延寿、减薄降耗，省工节能等特点。

耐候钢

主要用于铁道

、车辆、桥梁、塔架等长期

暴露在大气中使用的钢结构。用于制造集装箱、[铁道车辆](#)、石油[井架](#)

、海港建筑、采油平台及化工石油设备中含[硫化氢](#)腐蚀介质的容器等结构件。

上海旺雨实业有限公司主要致力于汽车钢材经营贸易。我公司主营:宝钢汽车钢、高强钢、大梁钢、车轮钢、高强度机械专用钢、热轧卷板、冷轧板卷、酸洗板卷、耐候钢、耐腐蚀钢,及等材料。现货销售,货源充足,价格合理,并代理宝钢、梅钢、武钢、太钢期货业务。公司免费提供样品,价格公道一张起售,联系人:黄海明 电话:13761369192 QQ:316378221

非合金结构钢：S185 S235JR S235J0 S235J2 S275JR S275J0 S275J2 S355JR S355J0 S355J2 S355K2 S450J0 E295 E335 E360

一般结构用碳素钢的钢号：AF34C10 AF37C12 AF42C20 AF50C30 AF50S AF55C35 AF60C40 AF65C45 AF70C55

低合金钢和耐候钢：P265NJ2 P265NJ4 P285NJ2 P345NJ2 P345NGJ2 P345NGJ4 P400NGJ2 P400NGJ4 P400NJ4 P460NJ2 S235J0W S235J2W S355J0WP S355J2WP S355J0W S355J2W S355K2W

表面硬化结构钢（含渗氮结构钢）：非合金结构钢C10E C10R C15E C15R C16E C16R合金结构钢17Cr3

17CrS3 28Cr4 28CrS4 16MnCr5 16MnCrS5 16MnCrB5 20MnCr5 20MnCrS5 10NiCr5-4 15NiCr13 16NiCr4
16NiCrS4 18NiCr5-4 20MoCr3 20MoCrS3 20MoCr4 20MoCrS4 17CrNi6-6 18CrMo4 渗氮结构钢：24CrMo13-6
31CrMo12 31CrMoV9 33CrMoV12-9 40CrMoV13-9 32CrA1Mo7-10 34CrA1Mo5-10 41CrA1Mo7-10 34CrA1N

调质结构钢：C22E C22R C35 C35E C35R C40 C40E C40R C45 C45E C45R C50E C55 C50R C55E C60 C55R
C60E C60R 28Mn6/34Cr4 34CrS4 37Cr4 37CrS4 38Cr2 41Cr4 41CrS4 46Cr2 25CrMo4 25CrMoS4 34CrMo4
34CrMoS4 42CrMo4 42CrMoS4 50CrMo4 20MnB5 30MnB5 38MnB5 30CrNiMo8 27MnCrB5-2 33MnCrB5-2
39MnCrB6-2 30CrNiMo16-6 34CrNiMo6 51CrV4 35NiCr6 36NiCrMo16 39NiCrMo3

易切削结构钢：11SMn30 11SMn37 11SMnPb30 11SMnPb37 10S20 10SPb20 15SMn13 35S20 35SPb20 36SMn14
38SMn28 36SMnPb14 38SMnPb28 44SMn28 46SPb20 44SMnPb28 46S20 /13MF4 18MF5

耐候钢牌号：05CuPCrNi-A，09CuPCrNi-A，SPA-H，B480GNQR，Q400NQR1，Q450NQR1，Q550NQR1
，Q700NQR1，Q235NH，Q295NH，Q355NH，Q460NH，Q295GNHL，Q345GNHL，Q460GNHL，CO
R-TEN,B450NQ,B460NQ,Q500NQ，NMIE0921，[NM360](#)，NM400 Q450NQR1