

# 扁钢-升恒建材

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 扁钢-升恒建材                     |
| 公司名称 | 深圳市升恒建材有限公司                 |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 | 品牌:唐钢                       |
| 公司地址 | 深圳市宝安区41区107国道南侧宝安交通运输局2号站台 |
| 联系电话 | 0755-27890910 18138298395   |

## 产品详情

产品说明及规格 产品定义：是钢材的一个种类，宽度一般在200mm以内。

主导品牌：唐钢、包钢、山钢、马钢

适用范围：有良好的防腐防锈功能，常用于防雷接地的导体，用来焊避雷带。产品结构：按品质分为低碳钢、中碳钢、高碳钢；按成形方法分为热轧钢、冷拉钢；按用途分为普通碳素结构钢、低合金结构钢、钢筋钢、弹簧钢、轴承钢、工具钢、锅炉用钢、压力容器用钢、农机用钢等；按冶炼方法分为沸腾钢；半镇静钢；镇静钢；特殊镇静钢。生产工艺：预校平 精整 校直 后校平

产品特性：尺寸精度高、板型直度好、可直接进行焊接 宽度(mm) 厚度 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 16 18 20

22 25 28 30 重量 (kg/m) 12 0.38 0.47 0.57 0.66 0.75 14 0.44 0.55

0.66 0.77 0.88 16 0.50 0.63 0.75 0.88 1.00 1.15 1.26

18 0.57 0.71 0.85 0.99 1.13 1.27 1.41 20 0.63 0.79 0.94 1.10 1.26 1.41 1.57 1.73 1.88

22 0.69 0.86 1.04 1.21 1.38 1.55 1.73 1.90 2.07 25 0.79 0.98 1.18 1.37 1.57 1.77 1.96 2.16 2.36

2.75 3.14 28 0.88 1.10 1.32 1.54 1.76 1.98 2.20 2.42 2.64 3.08 3.53 30 0.94 1.18

1.41 1.65 1.88 2.12 2.36 2.59 2.83 3.36 3.77 4.24 4.71 32 1.01 1.25 1.50 1.76 2.01 2.26 2.54 2.76 3.01 3.51

4.02 4.52 5.02 (35) 1.10 1.37 1.65 1.92 2.20 2.75 3.30 3.95 36 1.13 1.41 1.69 1.97 2.26 2.51

2.82 3.11 3.39 3.95 4.52 5.09 5.65 40 1.26 1.57 1.88 2.20 2.51 2.83 3.14 3.45 3.77 4.40 5.02 5.65 6.28 6.91

7.85 8.79 45 1.41 1.77 2.12 2.47 2.83 3.18 3.53 3.89 2.24 4.95 5.65 6.36 7.07 7.77 8.83 9.89 10.60 50 1.57 1.96 2.36

2.75 3.14 3.53 3.93 4.32 4.71 5.50 6.28 7.07 7.85 8.64 9.81 10.99 11.78 (55) 1.73 2.16 2.59 3.02 3.45 4.32 5.19 6.05 56

1.76 2.20 2.64 3.08 3.52 3.95 4.39 4.83 5.27 6.15 7.30 7.91 8.79 9.67 10.99 12.31 13.19 60 1.88 2.36 2.83 3.30 3.77 4.24

4.71 5.18 5.65 6.59 7.54 8.48 9.42 10.36 11.78 13.19 14.13 63 1.98 2.47 2.97 3.46 3.95 4.45 4.94 5.44 5.93 6.92 7.91 8.90

9.69 10.88 12.36 13.85 14.34 65 2.04 2.55 3.06 3.57 4.08 4.59 5.10 5.61 6.12 7.14 8.16 9.19 10.21 11.23 12.76 14.29 15.31

70 2.20 2.75 3.30 3.85 4.40 4.95 5.50 6.04 6.59 7.69 8.79 8.89 10.99 12.09 13.74 15.39 16.49 75 2.36 2.94 3.53 4.12 4.71

5.30 5.89 6.48 7.07 8.24 9.42 10.60 11.78 12.95 14.72 16.49 17.66 80 2.51 3.14 3.77 4.40 5.02 5.65 6.28 6.91 7.54 8.79

10.05 11.30 12.56 13.82 15.70 17.58 18.84 85 2.67 3.34 4.00 4.67 5.34 6.01 6.67 7.34 8.01 9.34 10.68 12.01 13.35 14.68

16.68 18.68 20.02 90 2.83 3.53 4.24 4.95 5.56 6.36 7.07 7.77 8.48 9.89 11.30 12.72 14.13 15.54 17.65 19.78 21.20 95 2.98

3.73 4.47, 5.22 5.97 6.71 7.46 8.20 8.95 10.44 11.93 13.42 14.92 16.41 18.84 20.88 22.37 100 3.14 3.93 4.71 5.50 6.28

7.07 7.85 8.64 9.42 10.99 12.56 14.13 15.70 17.27 19.63 21.98 23.55 105 3.30 4.12 4.95 5.77 6.59 7.42 8.24 9.07 9.89

11.54 13.19 14.84 16.49 18.18 20.61 23.08 24.73 110 3.45 4.32 5.18 6.04 6.91 7.77 8.64 9.50 10.36 12.09 13.82 15.54

17.27 19.00 21.59 24.18 25.91 120 3.77 4.71 5.65 6.59 7.54 8.48 9.42 10.36 11.30 13.19 15.07 16.96 18.84 20.72 23.55

26.38 28.26 125 3.93 4.91 5.89 6.67 7.85 8.83 9.81 10.76 11.78 13.74 15.70 17.66 19.63 21.50 24.53 27.48 29.44 130 4.08  
5.10 6.12 7.14 8.16 9.18 10.21 11.23 12.25 14.29 16.33 18.87 20.41 22.45 25.51 28.57 30.62 140 4.40 5.50 6.59 7.69 8.79  
9.89 10.99 12.09 13.19 15.39 17.58 19.78 21.98 24.18 27.48 30.77 32.97 150 4.71 5.89 7.07 8.24 9.42 10.60 11.78 12.95  
14.13 16.49 18.84 21.20 23.55 25.91 29.44 32.97 35.33 160 5.02 6.28 7.54 8.79 10.05 11.30 12.56 13.82 15.07 17.58 20.10  
22.61 25.12 27.63 31.40 35.17 37.63 170 5.34 6.67 8.01 9.34 10.68 12.01 13.35 14.68 16.01 18.68 21.35 24.02 26.09 29.36  
33.36 37.37 40.04 180 5.65 7.07 8.48 9.89 11.30 12.72 14.13 15.54 16.96 19.78 22.61 25.43 28.26 31.09 35.33 39.56 42.39  
190 5.97 7.46 8.95 10.44 11.93 13.42 14.92 16.41 17.90 20.88 23.86 26.85 29.83 32.81 37.29 41.76 44.75 200 6.28 7.85  
9.42 10.99 12.56 14.13 15.70 17.27 18.84 21.98 25.12 28.26 31.40 34.54 39.25 43.96 47.10