

供应1.0503车光圆棒，进口冷拉圆棒，进口光亮圆棒

产品名称	供应1.0503车光圆棒，进口冷拉圆棒，进口光亮圆棒
公司名称	东莞市广毅荣金属制品有限公司
价格	5.30/公斤
规格参数	品牌:撒斯特 型号:1.0503 规格:齐全
公司地址	东莞市长安镇涌头社区涌盛东路1号
联系电话	0769-85097815

产品详情

供应1.0503车光圆棒，进口冷拉圆棒，进口光亮圆棒 供应1.0503车光圆棒，进口冷拉圆棒，进口光亮圆

棒 供应1.0503车光圆棒，进口冷拉圆棒，进口光亮圆棒供应1.0503车光圆棒，进口冷拉圆棒，进口光亮

圆棒供应1.0503车光圆棒，进口冷拉圆棒，进口光亮圆棒供应1.0503车光圆棒，进口冷拉圆棒，进口光亮

圆棒

电镀扁铁，光扁铁，方铁棒，六角棒，批发电镀扁铁电镀扁铁，光扁铁，方铁棒，六角棒，批发电镀扁

铁电镀扁铁，光扁铁，方铁棒，六角棒，批发电镀扁铁电镀扁铁，光扁铁，方铁棒，六角棒，批发电镀

扁铁 批发光扁铁，冷拉扁铁，扁铁厂家价格，电镀扁铁 批发光扁铁，冷拉扁铁，扁铁厂家价格，电

镀扁铁 批发光扁铁，冷拉扁铁，扁铁厂家价格，电镀扁铁 批发光扁铁，冷拉扁铁，扁铁厂家价格，

电镀扁铁

广毅荣批发光扁铁，折弯扁铁，电镀扁铁，进口扁铁，冲压扁铁，扁铁工厂，扁钢，打孔扁钢，光亮圆棒，方铁棒，六角棒，家具扁钢，没有沙眼扁铁，光亮扁铁，不起皮光扁铁，扁铁价格，扁铁硬度，光亮方棒，光亮六角棒。

冷拉钢厂家批发介绍：

冷拉钢是利用冷挤压技术，通过准确的模具，拉出各类高精度、表面光滑的圆钢、方钢、扁钢、六角钢及其它异型钢。冷拉圆钢也称为冷拔圆钢、冷拉元钢、冷拉园钢、光圆，是冷拉型钢的一种，冷拉光圆，即冷拉光圆钢，是指通过冷拔加工而成的圆钢,这种钢通常强度、硬度和屈服点较高，塑性和韧性好.冷

拉六角棒 Q235B六角钢硬度

广毅荣冷拉钢库存规格：（可电镀料）

冷拉圆钢常备货的规格： 3 4 5 6 7 8 9 9.5 10 11 12 12.7 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32 35 36 38 40 45 47 50 55

冷拉光方铁常备货的规格：

4*4 5*5 6*6 7*7 8*8 9*9 9.5*9.5 10*10 12*12 13*13 14*14 15*15 16*16 19*19 20*20 22*22 25*25 30*30 32*32

35*35 18*18 40*40 45*45 50*50 60*60...

冷拉光扁铁常备货的规格：

3*20 4*20 4*25 4*30 4*40 4*50 4*60 5*20 5*25 5*30 5*40 5*50 5*60 6*20 6*25 6*30 6*40 6*50 6*60 8*20 8*25 8*30

8*40 8*45 8*50 8*60 8*70 10*20 10*25 10*30 10*35 10*40 10*50 10*60 10*65 10*70 10*80 10*100 12*20 12*25 12*25

12*30 12*35 12*40 12*50 12*60 12*80 12*100 15*20 15*25 15*30 15*30 15*50 15*60 15*70 20*35 20*40 20*50 20*60

20*70 20*80 25*30 20*35 20*40 20*50 20*60 20*70 20*80

提供定做各种特殊规格高精度光扁铁 方铁 盘线 线材 圆棒 六角钢 环保六角钢 异形

(特殊规格可定做) 少起订量500-1000kg。

广毅荣冷拉钢产品具有以下优点：

冷拉钢形状规格多样性:通过设计不同形状的模具，冷拉出不同截面形状、不同规格公差冷拉钢,角度可设计成直角或圆角

冷拉钢高准确度:使用高质量的硬质合金模具以及拥有专业修模人员，确保公差准确、统一

冷拉钢表面光滑:先进的冷挤压工艺使得冷拉钢产品表面光滑明亮

拉链材料大量节省:冷拉工艺是将原材料冷挤压变形达致所需的形状、规格及公差，原材料的耗损极少，相对利用传统车床机加工切削所耗损的材料，冷拉钢所节省的材料是非常可观的，特别当材料用量大，材料成本的节约更为显著

加工时间及加工机械节省:由于精度准确，表面状况良好，冷拉钢产品可直接使用，如喷涂、打砂、打弯、钻孔，也可按实际要求精拉之后直接电镀，免去了大量机加工时间及节省配置加工机械的费用

优点一;产品的电镀性能好，能替代铜制品，大大降低产品成本；

优点二;切削加工非常容易；

优点三;可钻深孔、铣深槽等；

优点四;加工效率比普钢可大幅提高；

优点五;经车加工后的工件表面光洁度好

广毅荣冷拉钢产品主要应用于:五金工具，汽车配件，标准件，紧固件普通轴类，机械制造，轻工零件，五金配件，标准件，自行车，汽车配件，摩托车零件，纺织机械，变压器等其他机械行业。