

# 镀锌方管价格 重庆镀锌方管厂

产品名称	镀锌方管价格 重庆镀锌方管厂
公司名称	重庆鹏乾商贸有限公司
价格	3900.00/吨
规格参数	华岐:齐全 Q235B:齐全 重庆:齐全
公司地址	重庆市大渡口区春晖路街道金桥路3号加工楼7号
联系电话	023-68939958 13608351065

## 产品详情

镀锌方管价格 重庆镀锌方管厂 重庆鹏乾商贸有限公司主要生产销售：重庆方管，重庆镀锌方管，重庆热镀锌方管，镀锌方矩管，镀锌方管价格，镀锌管价格，镀锌方矩管规格 天津镀锌方管，镀锌管理论重量等提供镀锌方管，镀锌管，方管专业知识，构建重庆镀锌方管价格，镀锌管，方管价格，镀锌方管价格信息平台，重庆镀锌方管厂销售规模庞大，业务遍及十多个省市地区！

产品涉及镀锌方管、镀锌方矩管、热镀锌方管、热镀锌方矩管、方管、热浸镀锌方管、天津热镀锌方矩管、镀锌管、镀锌方管规格、镀锌方矩管理论重量表、无缝方管、热镀锌管、冷镀锌方管、冷镀锌矩管、冷镀锌焊管、冷镀锌管、冷镀锌工字钢、冷镀锌扁钢、冷镀锌圆钢、冷镀锌管等等系列产品。

重庆鹏乾商贸有限公司专业生产方管、矩形管，焊管，镀锌管，镀锌方管，镀锌矩管，产品价格方管，镀锌方管15×15-600\*600mm，

矩形管，镀锌矩形管10×20-600\*800mm，焊管，镀锌焊20\*0.8~610\*25mm为主

执行标准有：：GB/T9711.1，GB/T9711.12，GB/T3091，GB/T6725-2002，GB/T6728-2002，GB/T3094-2000，LW/T02-2004，DIN59410，JISG3466-88，EN10210等标准 公司自创办以来，靠诚信

打造品牌，以“科技为源、客户为本、合作为先、双赢为主”作为重庆钢管厂经营理念，严格企业管理，强化产品质量，一流的设备为客户生产一流的产品，一的独特优势。为更好的服务客户扩大经营范围，我公司特开办了上门送货服务，并有专车专人接送洽谈人员前来订购业务。公司自创办以来，一直坚持“诚信合作，共同发展”的经营理念，经过坚持不懈的发展，成为钢材行业中的佼佼者。

重庆鹏乾商贸有限公司可为用户订做各种特殊规格，特种材质焊管，方管，镀锌管，镀锌方管，无缝方矩管，冷镀锌管，热镀锌管，交货及时，价格低，质量优，并附原始材质书或复印件，节假日照常营业、并可代办汽运、火运，量大可以在钢厂直接发货。亦可承兑结算。在此，公司领导携全体员工，将凭借良好的信誉，雄厚的实力，优质的产品，低廉的价格服务于广大用户。谨向对公司一贯给予关怀、支持和帮助的新老朋友和广大客户表示衷心的感谢！并真诚希望与之建立长期的合作关系，互惠互利，共求发展。重庆镀锌方管是一种具以热轧或冷轧镀锌带钢或镀锌卷板为坯料经冷弯曲加工成型后再

经高频焊接制成的方形截面形状尺寸的空心方形的截面型钢钢管；或将事先做好的冷弯空心型钢再经热浸镀锌加工而成的镀锌方矩管。重庆镀锌方管从生产工艺上是分为热镀锌方管和冷镀锌方管的。正是由于这两种镀锌方管的加不相同也就造就了它们很多不同的物理和化学性质。总的来说它们在强度、韧性和机械性能方面都有很多的区别。

重庆镀锌方管热镀锌方管热镀锌方管：是在使用钢板或者是钢带卷曲成型后焊接制成的方管，并在这种方管的基础上将方管置于热镀锌池中经过一系列化学反应后又形成的一种方管。热镀锌方管的生产工艺较为简单，且生产效率是很高的，品种规格也多，这种方管所需要的设备和资金很少，适合小型镀锌方管厂家的生产。但是从强度上来说这种钢管的强度是远远低于无缝方管的。重庆镀锌方管冷镀锌方管而冷镀锌方管是在所用的方管上利用冷镀锌的原理来使方管具有防腐蚀的性能。与热镀锌不同冷镀锌涂料主要通过电化学原理来进行防腐，因此必须保证锌粉与钢材的充分接触，产生电极电位差，所以钢材表面处理很重要。重庆镀锌方管冷热镀锌区别镀锌方管有热镀锌方管和电镀锌方管两大类。热镀锌方管有湿法、干法、铅锌法、氧化还原法等。不同热镀锌方法的主要区别在钢管酸浸清洗后，用什么方法活化管体表面提高镀锌质量。现生产中主要采用干法和氧化还原法，其特点见表。电镀锌的锌层表面十分光滑致密、组织均匀；具有良好的力学性能和抗腐蚀能力；锌耗比热镀锌低60%~75%。电镀锌在技术上有一定的复杂性，但对单面镀层，内外表面镀层厚度不同的双面镀层，以及薄壁管镀锌等皆须采用此法。重庆镀锌方管从生产工艺上是分为热镀锌方管和冷镀锌方管的。正是由于这两种镀锌方管的加不相同也就造就了它们很多不同的物理和化学性质。总的来说它们在强度、韧性和机械性能方面都有很多的区别。镀锌方管热镀锌方管镀锌方管热镀锌方管：是在使用钢板或者是钢带卷曲成型后焊接制成的方管，并在这种方管的基础上将方管置于热镀锌池中经过一系列化学反应后又形成的一种方管。热镀锌方管的生产工艺较为简单，且生产效率是很高的，品种规格也多，这种方管所需要的设备和资金很少，适合小型镀锌方管厂家的生产。但是从强度上来说这种钢管的强度是远远低于无缝方管的。重庆镀锌方管用途；由于镀锌方管是在方管上进行了镀锌的处理，所以使得镀锌方管的应用范围较方管有了很大的拓展。其主要用于幕墙，建筑，机械制造，钢铁建设项目，造船，太阳能发电支架，钢结构工程，电力工程，电厂，农业和化学机械，玻璃幕墙，汽车底盘，机场等。重庆镀锌方管特性；镀锌其防护作用更强，抗腐蚀能力强。整个结构由锌，形成致密的四元结晶体，此结晶体在钢板上形成一层屏障，因而有效的防止腐蚀因子穿透。耐腐蚀性来自锌的障碍层保护功能强。当锌在切边、刮痕及镀层擦伤部份作牺牲保护时，锌便形成不能溶解的氧化物层，发挥屏障保护功能。

重庆镀锌方管计算公式；镀锌方管每米理论重量的计算 $4 \times \text{厚度} \times (\text{边长} - \text{厚度}) \times 0.00785$ 其中，边长和壁厚都以毫米（mm）为单位，直接把数值代入上述公式，得出即为每米方管的重量，以千克为单位。如 $30 \times 30 \times 2.5$ 毫米的方管，按上述公式即可算出其每米重量为： $4 \times 2.5 \times (30 - 2.5) \times 7.85 = 275 \times 7.85 = 2158.75$ 克，即约2.16公斤。当壁厚和边长都以毫米为单位时， $4 \times \text{壁厚} \times (\text{边长} - \text{壁厚})$ 算出的是每米长度方管的体积，以立方厘米（ $\text{cm}^3$ ）为单位，再乘以铁的比重每立方厘米7.85克，得出即为每米方管以千克为单位的重量。

产品介绍镀锌方管计算公式；镀锌方管每米理论重量的计算 $4 \times \text{厚度} \times (\text{边长} - \text{厚度}) \times 0.00785$ 其中，边长和壁厚都以毫米（mm）为单位，直接把数值代入上述公式，得出即为每米方管的重量，以千克为单位。如 $30 \times 30 \times 2.5$ 毫米的方管，按上述公式即可算出其每米重量为： $4 \times 2.5 \times (30 - 2.5) \times 7.85 = 275 \times 7.85 = 2158.75$ 克，即约2.16公斤。当壁厚和边长都以毫米为单位时， $4 \times \text{壁厚} \times (\text{边长} - \text{壁厚})$ 算出的是每米长度方管的体积，以立方厘米（ $\text{cm}^3$ ）为单位，再乘以铁的比重每立方厘米7.85克，得出即为每米方管以千克为单位的重量。工艺分类方管按生产工艺分：热轧无缝方管、冷拔无缝方管、挤压无缝方管、焊接方

管。其中焊接方管又分为：(a)按工艺分——电弧焊方管、电阻焊方管(高频、低频)、气焊方管、炉焊方管(b)按焊缝分——直缝焊方管、螺旋焊方管

## 方管材质分类

方管按材质分：普碳钢方管、低合金方管。普碳钢分为：Q195、Q215、Q235、SS400、20#钢、45#钢等；低合金钢分为Q345、16Mn、Q390、ST52-3等。方管生产标准分类

方管按生产标准分：国标方管，日标方管，英制方管，美标方管，欧标方管，非标方管。

## 方管断面形状分类

方管按断面形状分类：(1)简单断面方管——方形方管、矩形方管(2)复杂断面方管——花形方管、开口形方管、波纹形方管、异型方管方管介绍；方管顾名思义，它是种方形体的管型，很多种材质的物质都可以形成方管体，它介质于，干什么用，用在什么地方，大多数方管以钢管为多数，经过拆包，平整，卷曲，焊接形成圆管，再由圆管轧制成方形管然后剪切成需要的长度。一般是50根每包方管在现货方面以大规格居多在10\*10\*0.8-1.5~~500\*500\*10-25，方管按用途分为结构方管，装饰方管，建筑方管，机械方管等。方管，是方形管材的一种称呼，也就是边长相等的的钢管。是带钢经过工艺处理卷制而成。改拔方管：一般是把带钢经过拆包，平整，卷曲，焊接形成圆管，再由圆管轧制成方形管然后剪切成需要长度

。