

金昌低合金方矩管 山东鼎盛方矩管公司

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 金昌低合金方矩管 山东鼎盛方矩管公司 |
| 公司名称 | 山东鼎盛金属制品有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东聊城开发区汇通物流园汇通大厦 |
| 联系电话 | 13589460189 13589460189 |

产品详情

低合金方矩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工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。

低合金方矩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。

我公司进入低合金方矩管行业已达5年之久，5年来我们坚持只做方管、矩形管等低合金方矩管，目前已拥有3000多例国家重点工程案例，低合金方矩管，我们客户遍布全球，我们还是多家国家大型企业的低合金方矩管供应商。

低合金方矩管是一种方管和矩形管，即具有相等边长度和不等长度的钢管。它是一条经过加工和轧制的钢带。通常，将条带打开包装，压平，卷曲，焊接以形成圆管，然后通过圆管卷成方管，然后切成所需长度。

低压流体输送镀锌方焊管，标准号为GB/T3091-2008。代表材料有Q235A，Q235BQ345B等。主要用于输送水，气，空气，油和加热热水或蒸汽，使用仅限于一般低压流体。

低合金方矩管适用于低压流体输送，标准号为GB/T3092-2008。代表性材料与上述相同。它主要用于将水，气体，空气，油和加热水或蒸汽输送到通常较低压力的流体。方管的外表面采用热浸镀锌或冷镀锌防腐技术。

液输送焊接方管，标准号I GB/T14291-2000。代表性材料Q235A，B级钢。主要用于矿井压力，排水和排水的直缝焊接方管。大口径焊接方管适用于低压流体输送，标准号为GB/T14980-1994。代表性材料为Q235AB等级。它主要用于输送低压流体，如水，污水，气体，空气和加热蒸汽。不锈钢焊接方管为机械结构，标准号为GB/T12770-1991。代表性材料为0Cr13，1Cr17，00Cr19Ni11，1Cr18Ni9，0Cr18Ni11Nb等。

低合金方矩管:

每米重量单位: kg/m(千克/米) & lb/ft(磅/英尺)

方便常用方矩管计算公式一：

$$(长+宽) \times 2 \div 3.14 - 厚度 \times 厚度 \times 0.02466 = kg/m$$

公式二:

$$kg/m = (Oc - 4Wt) * Wt * 0.00785$$

Oc是钢管外周长，Wt是钢管壁厚；

$$正方形Oc=4*a$$

$$长方形Oc=2a+2b \quad a, b是边长$$

通俗的解释为：4x壁厚x(边长-壁厚)x7.85

其中，方管边长和壁厚都以毫米为单位，直接把数值代入上述公式，得出即为每米方管的重量，以克为单位。

如30x30x2.5毫米的方管，按上述公式即可算出其每米重量为：

$$4 \times 2.5 \times (30 - 2.5) \times 7.85 = 275 \times 7.85 = 2158.75 \text{克}，即约2.16 \text{公斤}$$

当壁厚和边长都以毫米为单位时，4x壁厚x(边长-壁厚)算出的是每米长度方管的体积，以立方厘米为单位，再乘以铁的比重每立方厘米7.85克，得出即为每米方管以克为单位的重量。

金昌低合金方矩管-山东鼎盛方矩管公司(图)由山东鼎盛金属制品有限公司提供。山东鼎盛金属制品有限公司(www.sddsggc.com)有实力，信誉好，在山东聊城的型材等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进山东鼎盛金属和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司(www.sddsc.cn)还是从事浙江工字钢，福建工字型钢，镀锌工字钢的厂家，欢迎来电咨询。