

120*120*4方管,Q355B材质,户外支架用方矩管

产品名称	120*120*4方管,Q355B材质,户外支架用方矩管
公司名称	天津中盛兴隆金属科技有限公司
价格	4150.00/吨
规格参数	产品类型:直缝/无缝 材质:Q235B/Q355B 产地:天津,山东
公司地址	天津市北辰区双街工业园
联系电话	18649191916

产品详情

方矩管淬火需要使用到淬火介质，常见的冷却介质是淬火油、水溶性淬火剂、水以及盐水和碱水。我们在选择介质时，应该遵循以下五点原则：（一）淬透性高低 冷速上，淬透性差的材质要求的冷却速度快，而淬透性好的则要求冷却速度慢。冷却温度上，对淬透性差的管材，要求介质出现冷却速度的温度高些。而对淬透性好的方矩管，要求介质出现冷却速度的温度低些。冷却速度上，淬透性低的允许的冷速较高，而淬透性高的允许的冷速较低。（二）管材形状 形状复杂的管材，为减小淬火畸变或需要把内孔淬硬时，应当选用蒸气膜阶段较短的淬火介质。相反，形状简单的，则可以使用蒸气膜阶段稍长的淬火介质。冷速上，形状复杂的管材允许的冷速低，而形状简单的允许的冷速高。（三）碳含量 温度上，碳含量低的方矩管因有可能析出先共析铁素体，且它的过冷奥氏体易发生珠光体转变的温度较高，马氏体起点也较高，为了使这类管材充分淬硬，所用的淬火介质应当有较短的蒸气膜阶段且出现冷速的温度应当较高。对碳含量较高的钢，淬火介质的蒸气膜阶段可以更长些，出现冷速的温度也相应低些。冷速上，碳含量低的方矩管允许的冷速高，碳含量高的允许的冷速低。（四）畸变量 管材要求的畸变小，淬火冷却应当有窄的冷却速度带，而允许的畸变较大的，可以有宽的冷却速度带。允许的冷却速度带宽的，可以采用一般能达到淬火硬度要求的介质。（五）有效厚度 当方矩管比较厚时，为得到足够厚的淬硬层深度，所用的淬火介质应当有较快的低温冷却速度。相反，较薄时则可用低温冷速较小的淬火介质。

镀锌方矩管的保养 很多人可能觉得镀锌方矩管离我们的日常生活很远，是重工业等一些我们平常见不到的行业用的工具，所以很多人都不知道镀锌方矩管是什么东西，对于它的使用和保养什么的就更是一窍不通了。镀锌方矩管确实在很多时候用于机械工业，机床设备或者是造船、汽车甚至是一些专门行业的特殊用途。但是，我们同样应该了解到的是镀锌方矩管同样可以用于装饰，很多家里的装饰摆设物品都用到了镀锌方矩管。因此，了解一些镀锌方矩管的使用和保养知识，对于一般人也是或多或少有用的。镀锌方矩管的使用一般都可以根据说明书来，只要是根据说明书按部就班，一般是不会出错的。至于

镀锌方矩管的保养，则相对来说要麻烦一些。除了专业人们对镀锌方矩管使用的专业的保养方法，日常生活中也应该要掌握一些方法来对它进行保养。首先，我们要注意的是不要随意拆卸镀锌方矩管上面的任何零件，因为随意拆卸很可能就会造成零件的破坏或者无法重新安装。然后我们也要注意镀锌方矩管的排水问题，要经常检查镀锌方矩管排水是否通畅，镀锌方矩管是否有被水侵蚀。另外，平常我们要多检查镀锌方矩管，看使用年限是否已经过长，看是否有什么破损，如果破损就要及时进行修复。任何东西只有精心保养才能使用的更久，镀锌方矩管也不另外。很多人嫌镀锌方矩管的保养太过复杂，但是我们要明白“磨刀不误砍柴工”的道理。如果镀锌方矩管保养的好，一来它的使用寿命更长，节省了购买资金;二来使用效果也会更好。

120*120*4方管,Q355B材质,户外支架用方矩管