

Q345B方管 亿鑫通达方管公司

产品名称	Q345B方管 亿鑫通达方管公司
公司名称	山东亿鑫通达钢铁有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城经济技术开发区蒋官屯办事处后屯工业园176号
联系电话	18963500971

产品详情

Q345B方管制管生产质量标准抛光均匀，无黑线，无手感，Q345B方管，无花纹，研磨宽度保持在0.6---0.8 cm。厚度不大于0.38（含）。焊道位于产品的正角上。焊缝均匀分布在管道两侧。抛光后不允许偏置以避免黑线。

焊接平滑，内部保护白色，不变色，每个产品必须内部保护。管表面尺寸均匀，无凹面，无波浪，无应变，无压力损伤，无压力点。厚度为0.5或更小的不锈钢管的表面制成鼓，四边凸出的程度是均匀的，凸起的程度与鞋跟的厚度有效地结合，并且抛光后没有不均匀性。

管截面切口是平的，没有斜切，在喷嘴处没有变形，并且在管的拐角处没有残余的毛刺。管角成形角度均匀，没有钩角，焊接角度没有尖角，没有刀刃形状。焊接成型后，焊接接头中没有波浪。焊道的厚度为0.38（含），焊缝位于管道的拐角处。焊缝的厚度为0.45（含），焊缝位于管道的侧面，以避免剧烈的通风。

对角线30线内的对角线公差。打印完整且清晰，每个产品都必须加盖公章。方距管必须在管表面中间击中，不允许撞击管角，并且管子在小表面中间被击中。根据生产要求+0.5厘米，不得减少或超过。产品规格，厚度，长度和数量都是准确的。

Q345B方管中的R角就是两个平面连接处的过度圆弧，一般是弯弧R角中心线的半径，弯弧R的值一般取1.5~2.0倍的管直径，R角的大小是根据Q345B方管的壁厚来确定的，R角分为内R角和外R和角，内R一般为1.5~2倍的壁厚，也可以根据用户的要求生产不同R角的方钢管。

例如：一个带圆弧R的长方形钢管，A=1.0MM，斜对角线=1.15MM，怎么知道R角是多少？假如是带圆弧的正方形钢管，计算方法是否一样？一个长方形长A宽B，对角C，四角圆弧半径R相等。求R的大小，公式如下： $(C/2-R)^2=(A/2-R)^2+(B/2-R)^2$ $C^2/4-CR+R^2=A^2/4-AR+R^2+B^2/4-BR+R^2$ $4R^2-4(A+B-$

C) $R+(A^2+B^2-C^2)=0$ 用求根公式就可以求出R。

在这里要强调下Q345B方管的R角不是指圆弧，而是圆心角，圆弧是指圆周上的一段，圆弧的两端与圆心的连线的夹角就是圆心角。由于圆的周长是 $2\pi R$ ，其对应的圆心角是 2π ，就得到单位圆心角对应的弧长 $=\frac{2\pi R}{2\pi} = R$ 。因此得到任意圆心角 a （弧度单位）对应的弧长 $= aR$ 。Q345B方管R角的测量方法和工具有R规和投影仪等，粗点的可用R规，精点的就用投影仪，再高要求的用三坐标测量仪。

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。

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。

表面处理分类方管按表面处理分：热镀锌方管、电镀锌方管、涂油方管、酸洗方管。

用途分类方管按用途分类：装饰用方管、机床设备用方管、机械工业用方管、化工用方管、钢结构用方管、造船用方管、汽车用方管、钢梁柱用方管、特殊用途方管。

壁厚分类方矩管按壁厚分类：超厚壁方矩管、厚壁方矩管和薄壁方矩管。

Q345B方管-亿鑫通达方管公司(图)由山东亿鑫通达钢铁有限公司提供。山东亿鑫通达钢铁有限公司（www.sdyxtd.cn）在钢管这一领域倾注了无限的热忱和热情，山东亿鑫通达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。