

常州Q355GNH耐候板 山东财源特钢公司

产品名称	常州Q355GNH耐候板 山东财源特钢公司
公司名称	山东财源特钢销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市黑龙江路东首钢材市场C区15库
联系电话	17563504334

产品详情

20世纪初开始研究，起源于欧美；

1900年欧美科学家先发现Cu可以改善钢在大气中的耐蚀性能。

1933年美国的U.S.Steel公司首先研制出耐腐蚀高抗拉强度的含Cu低合金钢--Corten钢，并在60年代不涂漆直接应用于建筑和桥梁。

其中应用较为普遍的是高Cu、P加Cr、Ni的Corten-A系列和高Cu、Cr、Mn合金化的Corten-B系列。

在60-70年代Q355GNH耐候板便在欧美得到了广泛应用。

当前的Q355GNH耐候板均是在Corten钢的基础上演变而来，有的为提高强度加Nb、有的为提高焊接性能降P加Mn等等。

我公司长期专营武钢、宝钢、济钢及全国各大钢厂耐候钢、集装箱钢、耐腐蚀钢、考登钢，年销售量逾十万余吨。产品广泛应用于集装箱、铁路车辆、路桥灯塔、石油井架、海港建筑、锅炉管道、园林厂馆、煤矿设备、化工纺织设备及车辆结构配件制造等行业。

主要材质有：集装箱钢、耐候钢SPA-H、Q235NH耐候板，Q345NH耐候板，Q355NH耐候板，Q295NH耐候板，Q460NH耐候钢，295GNH耐候板，Q295GNHL耐候板，Q345GNH耐候板，Q345GNHL耐候板，Q390GNH耐候板，09CuP耐候板，09CuPRE耐候板，Q355GNH耐候板，09CuPTiRE耐候板等钢材。

焊接时允许的*低环境温度如下：

1)碳素钢及普通低合金钢(A- 类)：-10

2)碳素钢及普通低合金钢、热强钢及合金结构钢(A- 、 、 B- 类)：0

3)热强钢及合金结构钢(B- 、 类)：5

当焊接环境出现下列任一种情况时，应采取有效防护措施，否则禁止焊接：

1)手工电弧焊风速大于8m/s。手工钨极弧焊风速大于2 m/s;

2)相对湿度大于90%;

3)焊件溅上水、淋到雨或接触到雾;

4)当焊件温度低于0 时。

焊接场所应有防风、防雨、防寒等措施。

常州Q355GNH耐候板-山东财源特钢公司由山东财源特钢销售有限公司提供。山东财源特钢销售有限公司（www.caiyuantg.cn）是一家从事“耐候钢板，耐磨钢板，锈钢板，进口耐磨钢板，钛钢板”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“Q235NH钢板，SPA-H，NM400,SSAB400”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使财源特钢在板（带）材中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（www.cytgwz.cn）还是从事江苏耐磨钢板，江苏耐磨板，浙江高强耐磨板的厂家，欢迎来电咨询。