

供应纵向性能钢板Q345Z15

产品名称	供应纵向性能钢板Q345Z15
公司名称	山东鑫益盈金属材料有限公司
价格	5200.00/吨
规格参数	
公司地址	山东省聊城市经济技术开发区黑龙江路汇通物流园C165-3号
联系电话	13061517022

产品详情

供应纵向性能钢板Q345Z15

山东鑫益盈金属材料有限公司

主营：邯钢 天钢 舞钢 安钢 新钢 中厚板 合金板

高强板 Q460 Q550 Q690货全

普板：Q235B 6-60厚

锰板：Q345B—Q345C—Q345D—Q345E

桥梁板：Q345qD—Q345qE

纵向板：Q345Z15—Q345Z25

高强板：Q390B—Q460C—Q550D—Q690D

现货库存6000吨

二十四小时装车 欢迎来电询价

开票快

电话150-6151-7022 (同微信)

电话138-2125-3566（同微信）

采用焊接连接的钢结构中，当钢板厚度不小于15 mm且承受沿板厚度方向的拉力时，为避免焊接时产生层状撕裂，需采用抗层状撕裂的钢材(通常简称为"Z向钢")。厚板存在层状撕裂问题，故要提出Z向性能测试。

钢板和型钢经过滚轧成型的，一般多高层钢结构所用钢材为热轧成型，热轧可以破坏钢锭的铸造组织，细化钢材的晶粒。钢锭浇筑时形成的气泡和裂纹，可在高温和压力作用下焊合，从而使钢材的力学性能得到改善。然而这种改善主要体现在沿轧制方向上，因钢材内部的非金属夹杂物(主要为硫化物、氧化物、硅酸盐等)经过轧压后被压成薄片，仍残留在钢板中(一般与钢板表面平行)，而使钢板出现分层(夹层)现象。这种非金属夹层现象。使钢材沿厚度方向受拉的性能恶化。因此钢板在三个方向的机械性能是有差别的:沿轧制方向好;垂直于轧制方向的性能稍差;沿厚度方向性能又次之。