

ASTM318LN不锈钢技术要求

产品名称	ASTM318LN不锈钢技术要求
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

ASTM318LN棒材的使用细节 公sizhang年经营ASTM318LN

高连铸坯、电力连铸坯、齿轮钢连铸坯、合金管坯、ASTM318LN系连铸坯、Mn系列连铸坯、合结钢Cr系连铸坯等you质连铸坯生产基地。常年经营大型锻件用连铸坯，连铸圆坯，连铸方坯，圆管坯、连铸、连铸钢坯等，可以替代模铸钢锭，成材率高，是锻造业材料佳品，尤以大型风、电法兰锻造棒，轴等。大型连铸圆坯连铸方坯连铸圆管坯特点外径大，质量稳定。降低大型锻件如风电法兰、齿轮、轴套的生产成本。直径:250mm, 300mm, 350mm, 390mm, 450mm, 500mm, 550mm, 600mm, 700mm, 800mm, 900mm、1000mm。其中连铸圆管坯的出现，打po了传统生产工艺，连铸圆管坯以它钢水纯净度高。夹杂物少，韧性和塑性等性能好，可满足用户苛刻的探伤要求等特点，减少加热次数，提钢材利用率，减少了生产成本。并且使生产的锻件重量可达到80吨，提升了使用连铸大圆管坯生产大型风电锻件的市场竞争力。在当今竞争激烈的市场环境下，公司坚持以质量求生存，以信誉求发展的经营理念。318LN / 1.4462不锈钢奥氏体特种钢1.4462具有良好的耐点蚀性。根据要求和条件，它可用于化学设备，纸浆和食品工业以及海水管道系统。材料数据表材料名称 1.4462ISI / SAE 318 L NEN材料符号 X2CrNiMoN22-5-3UNS S 31803AFNOR Z 2 CND 22-05 AzBS 318 S 13规范 VdTUEV -Material数据表418，SEW 400/3101.4462主要应用领域：1.4462主要用于化工，石油化工，海上，海水管线，海水淡化厂，核工程，造纸和纸浆工业。1.4462化学成分：C： 0.03；Si： 1.0；Mn： 2.0P： 0.035S： 0.015Cr： 21.0-23.0Ni： 2.5-3.5N： 0.1-0.22Cu： 0.111.4462特征：温度范围：10 ° C - 280 ° C；趋于475 ° C脆化；密度kg / dm3：7.9硬度HB 30： 270

ASTM318LN 不锈钢特性及其要求：

ASTM318LN 不锈钢材质---DDQ材-就是大家所说的的软料，这种材料的主要特点：

ASTM318LN

延伸率较高（ 53% ），硬度较低（ 170% ），内部晶粒等级在7.0~8.0之间，深冲性能ji佳。

ASTM318LN 不锈钢材质--一般材-这种材料的特点：

ASTM318LN

延伸率相对较低（ 45% ），而硬度相对较高（ 180 ），内部晶粒度等级在8.0~9.0间。

ASTM318LN

不锈钢表面--薄板--在生产过程中不可避免会出现各种缺陷，如划伤、麻点、折痕、污染等。

ASTM318LN ;麻点这种缺陷在勺、匙、叉、制作时也是决不允许的，因为抛光时很难抛掉它。