

# 山西NM360耐磨板服务为先

产品名称	山西NM360耐磨板服务为先
公司名称	山东聊城格瑞管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城开发区辽河路
联系电话	13563518833

## 产品详情

1.耐磨堆焊层的金相组织为典型的过共晶高铬合金铸铁，Cr7C3型初生相细小均匀，基体为Cr7C3共晶组织，奥氏体和马氏体六方Cr7C3(复合组织间隙化合物)的相维氏硬度为HV1700(详见产品技术规范)，与基体匹配时耐磨性。

2.堆焊层硬度HRC 50-62，单层堆焊层厚度3-10毫米，基体厚度5毫米，NM360耐磨板规格1 \* 2米，1.5 \* 3米。

3.NM360耐磨板的抗拉和抗冲击性能不低于Q235钢板的焊接接头。

4.NM360耐磨板的可加工性：可通过空气弧或等离子弧、激光和高压水进行切割和冲压。可以是冷成型的或圆形的。冷滚圆的曲率半径是NM360耐磨板厚度的20倍。塞焊、端焊或螺栓连接可用于连接待强化的工件。

5.NM360耐磨板工艺也适用于其它合金系统的堆焊，可根据用户要求选择。

在定制NM360耐磨板时应注意哪些问题？

1、考虑厂家问题：由于不同的综合实力不同，在选择厂家时，尽量找行业排名靠前的厂家，这类厂家可以根据客户的需求提供定制服务。

2、考虑质量问题：毕竟NM360耐磨板质量影响到产品的使用寿命。定制时，尽量选用优越的定制材料，可以保证定制质量。

3、考虑服务问题：据了解，不同厂家的服务是不一样的。由于客户的需求不一样，尽量选择服务态度不错的厂家，这类厂家可以满足客户的定制要求。

当然，定制NM360耐磨板需考虑的问题有很多，比较重要的是根据实际需求情况，确定耐磨复合钢板的型号、款式、规格等。如果你想定制到满意的耐磨复合钢板，应了解定制情况。比如说哪一家厂家的行业实力强、哪一款NM360耐磨板的性能不错、哪一款NM360耐磨板性价比高等。

公司秉承为客户创造价值的经营理念，坚持诚信为本、价值共享、合作共赢的服务宗旨，实现可持续发展及永续经营。面对日益增长的国内NM360耐磨板的需求，公司竭诚为广大客户及社会各界服务，共创美好明天！

轧件通过变形区各垂直横断面沿其高向水平速度变化，NM360耐磨板的金属质点沿高向水平运动速度呈不均匀分布，其原因主要是受摩擦力的影响。

在后滑区，质点塑性流动速度指向入口处，将轧辊所给水平速度方向相反，由于表层金属受摩擦力的作用比中部金属要大，所以，金属的塑性流动速度（向入口方向流动）表层比中部慢。叠加的结果，沿断面高向NM360耐磨板的金属质点随轧辊转动，其水平运动速度由表及里逐渐减小，其分布图呈m状。

在前滑区，NM360耐磨板，质点塑性流动速度方向指向出口处，与轧辊所给水平速度方向相同，同样表层金属受摩擦力的阻碍作用比中间层大，所以在前滑区内，表层NM360耐磨板的金属质点水平运动速度比中间层小，速度分布图沿高向呈中凸状。

在中性面上，轧辊与轧件无相对滑动，则轧件与轧辊速度相等，此断面高向速度分布均匀。因为前后外端不发生变形，其断面高向NM360耐磨板的金属质点水平运动速度是均匀的。外端与后滑区之间的非接触变形区（变形发生区）内，NM360耐磨板的金属质点的水平运动速度随着向入辊处的接近，其不均匀性逐渐增加。外端与前滑区之间的非接触变形区（变形衰减区），其高向上NM360耐磨板的金属质点的水平运动速度，沿出辊方向，不均匀性逐渐减小。

山西NM360耐磨板服务为先由山东聊城格瑞管业有限公司提供。山东聊城格瑞管业有限公司（[www.sdlcgr.com](http://www.sdlcgr.com)）有实力，信誉好，在山东聊城的钢管等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进格瑞管业和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.qmgzcc.com](http://www.qmgzcc.com)）还是从事山西球墨铸铁管，山西球墨管，山西离心球墨铸铁管的厂家，欢迎来电咨询。