

# Hastelloy B-2镍合金磁铁吸

产品名称	Hastelloy B-2镍合金磁铁吸
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

### Hastelloy B-2特厚板的优越性能

Hastelloy B-2是一种奥氏体不锈钢。由于它的高含钼量，故具有极高的耐点腐蚀和耐缝隙腐蚀性能。这种牌号的不锈钢是为用于诸如海水等含有卤化物的环境中而研制和开发的。254SMO也具有优良的抗均匀腐蚀性。特别是在含卤化物的酸中，该钢要优于普通不锈钢。其C含<0.03%，因此叫纯奥氏体不锈钢。又叫超级奥氏体不锈钢。超级不锈钢是一种特种不锈钢，首先在化学成分上与普通不锈钢不同，是指含高镍，高铬，高钼的一种高合金不锈钢。其中比较著名的是含6%Mo的254SMo，这类钢具有非常优良的耐局部腐蚀性能，在海水、充气、存在缝隙、低速冲刷条件下，有优良的抗点蚀性能（PI 40）和较好的抗应力腐蚀性能，是Ni基合金和钛合金的代用材料。其次在耐高温或者耐腐蚀的性能上，具有更加优异的耐高温或者耐腐蚀性能，是304不锈钢不可取代的。另外，不锈钢的分类上，特殊不锈钢的金相组织是一种稳定的奥氏体金相组织。由于这种特种不锈钢是一种高合金的材料，所以在制造工艺上相当复杂，一般人们只能依靠传统工艺来制造这种特种不锈钢，如灌注，锻造，压延等等。

产品名称 HasB-2 各国标准 GB: NS322 ASTM: Hastelloy B-2 UNS: N10665 NF: NiMo28 主要成分 C: 0.01 Si: 0.08 Mn: 1.00 P: 0.020 S: 0.010 Ni: 余量 Cr: 0.40 ~ 0.70 Cu: 0.50 Mo: 26.00 ~ 30.00 Fe: 1.60 ~ 2.00 Co: 1.00 机械性能 抗拉强度 b(MPa): 690 条件屈服强度 0.2(MPa): 310 伸长率 5(%): 40 应用领域 在化学、石化、能源制造和污染控制领域中有广泛的应用，尤其是在硫酸、盐酸、磷酸、Cu酸等工业中。

人们希望煤粉的反应性好，以使未能与O<sub>2</sub>反应的煤粉能很快与高炉煤气中的CO<sub>2</sub>反应而气化。Hastelloy B-2高炉生产实践表明，约有15%的煤粉是与煤气中的CO<sub>2</sub>反应而气化的。Hastelloy B-2近年来，能源价格的涨幅较大，节能降耗已成为企业发展的重要途径之Hastelloy B-2作为高炉冶炼的主要物质含铁原料，进一步烧结矿，固体燃料对高炉增铁节焦具有重要作用，而烧结固体燃料和烧结矿的重要措施之一就是实施厚料层烧结。Hastelloy B-2扩股项目信息时间不少于40个工作日。Hastelloy B-2资人遴选。Hastelloy B-2拟混企业要合理确定投资人的遴选。Hastelloy B-2产权转让项目可采取、招投标、网络竞价等，扩股项目可采取竞价、竞争性谈判、综合评议等。Hastelloy B-2投资人遴选中，对战略投资人主要与企业发展战略、经营目标、主营业务等方面的匹配和协同情况，对财务投资人主要资金实力和财务状况等。Hastelloy B-2例如，改变了其原来的计划而在美国斯安那州新建了一个ENERGIRON直接还原铁生产厂，此厂高

碳直接还原铁年产能是250万吨。Hastelloy B-2与采用高炉生产相比，纽柯的直接还原铁生产厂将受益于炼铁、炼钢生产中可以使用低价、清洁的天然气，温室气体排放及能源消耗。Hastelloy B-2近年来，国内也有一批单位投入对高速压制的研发，主要有北京科技大学、广州有色金属、南部 - 和华南理工大学等，已经对高速压制铁粉、铜粉、钛粉、不锈钢粉等进行了许多基础和应用研究，并取得了许多研究成果。Hastelloy B-2在原料选择及无水泥性能方面，冶材厂根据无水泥的侵蚀机理，参照大型高炉泥的选料情况，泥选用了棕刚玉、矾土、焦炭及复合添加剂等材料，同时加强了产品的塑性，使之容易推入铁口，填满铁口通道，。Hastelloy B-2从两者上涨幅度来看，2月份窄带涨幅明显大于宽带，这也是前期中宽带拉升过快的一种回归。Hastelloy B-2