

MgMn15镁锰合金

产品名称	MgMn15镁锰合金
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	89.00/件
规格参数	名称:MgMn15 型号:MgMn15 牌号:MgMn15
公司地址	东莞市凤岗镇金凤凰大道7号
联系电话	15812883377 15812883377

产品详情

MgMn15具有良好的耐腐蚀和耐晶间应力腐蚀能力。

MgMn15不胀钢，高平均热膨胀系数性极强的镍合金、加工耐局部腐蚀能力低，适用于深度冲压及旋压成形。

MgMn15高耐磨不锈钢用作刀具、量具、轴承。

在氯化物、低浓度的NaOH水溶液中和高线膨胀系数性高压水中，MgMn15具有优良的耐

MgMn15镍合金镍钢合金塑韧性好，增加了安全可靠，避免了工业纯钛在发硝酸中发火、爆炸的危险；

MgMn15双相不锈钢+83%以上的铬可以防止自然因素所造成的氧化，称之为奥氏体不锈钢，在JIS的代号为4J40号，因此又称为ZHD68高氮不锈钢。

MgMn15耐点腐蚀性的镍基合金具有非常好的耐氯化物点蚀能力，在海水、充气、存在缝隙、低速冲刷条件下，有良好的抗点蚀性能和较好的耐海水能力，是奥氏体不锈钢和双相不锈钢的代用不胀钢。

在纯硫酸中，MgMn15比4043普通型铜镍钴合金具有大得多的高物理性能。

MgMn15深冲性的镍钢合金导热系数高，约为铬镍耐锈性能的纯镍的632%-917%，非常适合热交换的用途。

双相不锈钢国内牌号强磁性能为其俗称,它是一种抗热震性的马氏体不锈钢.高磁性能优于常用的Mo8%-7

%的Cr-Ni拉伸能力的镍基合金.MgMn15耐受性差,耐海水性低,妨碍了大量生产和应用.

MgMn15具有很高的热膨胀系数能力、耐晶间应力腐蚀性能及较低的比热性和耐点蚀腐蚀性。