

做模具无磁钢有什么牌号

产品名称	做模具无磁钢有什么牌号
公司名称	东莞市欧上金属材料有限公司
价格	15.00/个
规格参数	欧上金属:13725809966 无磁模具:HPM75 圆棒:钢板
公司地址	广东省东莞市清溪镇大利高新区
联系电话	86-076982692577 13725809966

产品详情

7MN15CR2无磁板是一种碳钢中板，用途十分广泛。主要应用在大型、特大型变压器油箱内磁屏蔽材料，如：铁芯拉板、线圈夹件、螺栓等漏磁场的结构件；起重电磁铁吸盘、磁选设备筒体、选箱以及除铁器；特殊冶炼电炉内衬、炉盖、电极夹板及电子搅拌装置结构件等。随着电气、机械制造业对材料的专业化要求趋势，在涉及到强磁场产品制造领域中，不锈钢(1Cr18Ni9Ti)作为无磁钢的可替代品正在逐步退出无磁材料领域。无磁板已成为变压器行业及电气行业降低制造成本的首选材料。无磁钢20Mn23AlV热轧钢板，20Mn23AlV为高锰低磁钢，主要用于沿海消磁站、电磁吸盘、扫雷艇、潜水艇防燃材料。

供货状态：正火+回火+抛丸处理钢板、热轧+抛丸处理钢板。

无磁钢30Mn20Al3宝钢/太钢/重特<电炉+炉外精炼> 无磁钢40Mn18Cr3是锰铬系无磁性奥氏体护环钢，固溶处理后，进行半热变形强化或冷变形强化来提高钢的强度，以满足不同护环类别的强度要求。用于护环类别 ~ 类的汽轮发电机无磁性护环锻件及其他要求无磁性的零部件。

无磁钢40Mn18Cr4V：宝钢/太钢/重特<电炉+炉外精炼>

无磁钢45Mn17Al3（917）：宝钢/太钢/重特<电炉+炉外精炼> 无磁钢50Mn18Cr5是典型的和使用最普遍的锰铬系无磁性奥氏体护环钢。固溶处理后，进行半热变形强化或冷变形强化，以提高钢的强度，以满足不同护环类别的强度要求。用作汽轮发电机无磁性护环锻件及其他要求无磁性的零部件。

无磁钢50Mn18Cr3是典型的和使用最普遍的锰铬系无磁性奥氏体护环钢。固溶处理后，进行半热变形强化或冷变形强化，以提高钢的强度，以满足不同护环类别的强度要求。用作汽轮发电机无磁性护环锻件及其他要求无磁性的零部件。 无磁钢50Mn18Cr4N是锰铬系无磁性奥氏体护环钢，在50Mn18Cr4的基础上加氮而得到。氮能扩大和稳定奥氏体，使钢强化。固溶处理后，进行半热变形强化或冷变形强化以满足不同类别的强度要求。用于汽轮发电机无磁性护环锻件及其他要求无磁性的零部件。

无磁钢50Mn18Cr4V宝钢/太钢/重特<电炉+炉外精炼>

无磁钢50Mn18Cr4WN是锰铬系无磁性奥氏体护环钢，在50Mn18Cr4的基础上加钨、氮得到。钨使钢中碳化物沉淀较慢，氮扩大和稳定奥氏体，使钢进一步强化。固溶处理后，进行半热变形强化或冷变形强化，以满足不同强度要求。用于汽轮发电机无磁性护环锻件及其他要求无磁性的零部件。