

螺母 铆螺母 东莞百扣

产品名称	螺母 铆螺母 东莞百扣
公司名称	东莞市百扣五金制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市莞城区八达花园首层A1-8
联系电话	13632519077

产品详情

内六角不锈钢螺丝

东莞市百扣有限公司创建于2008年，为一家紧固件产品配套齐全供应商。秉持高度专业化的原则从事不锈钢螺丝，自攻螺丝，手机螺丝，五金螺丝，高精密度五金件等列车削、冷墩紧固件的开发、制造、销售与技术服务。

公司现有员工200余人。拥有日本、台湾先进的多工位冷墩机、搓牙机、检测设备、自动车床、CNC自动车床等紧固件生产设备200多套。采用进口及国内大型钢厂优质原材料，主要材料有：优碳钢、不锈钢、铝、铜等。主要生产国标GB、日标JIS、也可按客户的要求生产：美标ANSI、英标BS、德标DIN、国标标准ISO等各类精密紧固件、五金件产品。百扣五金本着“做客户满意的产品，塑造行业标杆精品”为质量方针，以“携手发展，合作共赢”为经营理念，注重新产品开发、不断推出新产品销往全国各地及海外市场。我们的客户群90%为行业一线品牌企业或集团上市公司。

本公司为ISO9001：2008版质量管理体系认证合格企业，我司怀着重细节、做精品、创品牌、国际化的坚定信念，与众多知名品牌携手并进，迈向辉煌。

不锈钢螺丝

东莞市百扣五金制品有限公司是从事石油，机械设备及传质分离设备及配件的专业厂家。主要产品为不锈钢紧固件（螺栓、螺母）、法兰、管件（弯头、异径管、三通）、塔内件（化工填料、丝网除沫器）、炉内件、保温钉、锚固钉、不锈钢波纹管、补偿器及不锈钢制品。

东莞市百扣五金制品有限公司是专业生产经营各类不锈钢制品的企业，公司拥有从台湾引进锈钢紧固件的生产设备，拥有冷成型、热推压、锻打、锻压、各种机加工、热固熔处理以及理化、金相、光谱、探伤等多套完整的管件生产体系和检测设备，充分保证了用户所需产品的质量。

我公司长期以来由于重视产品质量，在国内化工、冶金、食品等行业都享有较高的声誉，为国内中石化、中石油、中海油工程配套中受到用户的一致好评，愿我们携手合作，共创美好的未来。

材料可供选择：不锈钢0Cr18Ni9、1Cr18Ni9Ti、0Cr25Ni20、0Cr17Ni12Mo2、304、304L、321、316、316L、316Ti、317L、309S、310S、904L、双相钢2205、2507。尿素级不锈钢2RE69、724LN、725LN、254SMO、347。高温特种合金RA330、MoNcl、Ni、Ti。英科耐尔Inconel601、Incolloy800、Incolloy800H、N06625。变形高温合金GH132、GH2132、哈氏合金B2、C-276。

1. 奥氏体型：如304、321、316、310等；
2. 马氏体或铁素体型：如430、420、410等；

奥氏体型是无磁或弱磁性，马氏体或铁素体是有磁性的。

通常用作装饰管板的不锈钢多数是奥氏体型的304材质，一般来讲是无磁或弱磁的，但因冶炼造成化学成分波动或加工状态不同也可能出现磁性，但这不能认为是冒牌或不合格，这是什么原因呢？

上面提到奥氏体是无磁或弱磁性，而马氏体或铁素体是带磁性的，由于冶炼时成分偏析或热处理不当，会造成奥氏体304不锈钢中少量马氏体或铁素体组织。这样，304不锈钢中就会带有微弱的磁性。

另外，螺母，304不锈钢经过冷加工，组织结构也会向马氏体转化，冷加工变形度越大，马氏体转化越多，铆螺母，钢的磁性也越大。如同一批号的钢带，生产 76管，无明显磁感，生产 9.5管。因冷弯变形较大磁感就明显一些，生产矩形管因变形量比圆管大，特别是折角部分，螺母，变形更激烈磁性更明显。

要想完全消除上述原因造成的304钢的磁性，可通过高温固溶处理来恢复稳定奥氏体组织，从而消去磁性。

特别要提出的是，因上面原因造成的304不锈钢的磁性，法兰螺母，与其他材质的不锈钢，如430、碳钢的磁性完全不是同一级别的，也就是说304钢的磁性始终显示的是弱磁性。

这就告诉我们，如果不锈钢带弱磁性或完全不带磁性，应判别为304或316材质；如果与碳钢的磁性一样，显示出强磁性，因判别为不是304材质。

应用领域

不锈钢螺丝广泛运用于机械、石化、通讯、化工、建筑业、电力、纺织、运动器材、造纸、污水处理、船舶、汽车等行业，随着国内经济生活水平大大的提高不锈钢螺丝的应用范围将更加广泛。

。302、304、316和“低镍”的201等。螺母-铆螺母-东莞百扣(诚信商家)由东莞市百扣五金制品有限公司提供。东莞市百扣五金制品有限公司(www.bestco.com.cn)在紧固件这一领域倾注了诸多的热忱和热情，东莞百扣一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈经理。