

Nt系列液压螺母 2

产品名称	Nt系列液压螺母 2
公司名称	马鞍山市同力液压设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	样品或现货:样品 是否标准件:非标准件 标准编号:00
公司地址	安徽省马鞍山市花山区花山工业集中区（银杏大道255号）
联系电话	13855503033 13855538733

产品详情

样品或现货	样品	是否标准件	非标准件
标准编号	00	产品等级	0
品牌	MATOR	型号	-0
类别	-0	材料等级	-0
形状	六角形	螺纹规格	-0
对边宽度	-0 (mm)	高度	0 (mm)
别名	螺丝	种类	螺母

马鞍山市同力环保设备制造有限公司创立于2003年3月（公司原名为：马鞍山市同力精密机械制造有限公司），我公司自成立起，就视质量管理为企业的生命，建立、实施和运行符合iso9000质量管理体系，并于2004年通过了国家iso9000质量管理体系认证。目前我公司拥有各种通用机械设备和数控设备40多台，企业员工76人，其中高级职称3人，中级职称9人，高级技工2人，具有一定的技术研发能力。马鞍山市远通机械制造有限公司成立自今，凭着良好的信誉和质量，博取了广大客户群体的信认和支持。几年来，我公司通过长期合作，与中国航天科技集团所属北京航天空气动力研究院，南京航空航天大学机电学院等科研机构，建立了长期的技术合作伙伴关系，为我公司奠定了雄厚的科技基础。2003年由我公司测绘改制，为山鹰纸业制造出替代美国bc公司的特大型转子，经山鹰纸业生产运行，完全达到了从美国进口特大型转子的各项技术指标，从而结束了山鹰纸业只能依赖于进口的局面。2005年3月，我公司和中国航天科技集团合作，制造出某型飞行器风洞实验的模型（马赫8型，尾部喷管），得到了中国航天科技集团和马鞍山市政府的表彰。特别在冶金工矿行业，由我公司研发的产品有：替代日本在马钢冷轧线上使用的工作辊、支撑辊系列；替代德国西玛克公司在马钢车轮轮箍厂加工车间使用的自动刀架等。2006年，我公司在中国航天科技集团北京航天空气动力研究院、南京航空航天大学机电学院的帮助下，攻克了德国西玛克公司在马钢一钢轧总厂连铸钢包上使用的塞棒机构维修技术难题，受到了用户的好评，并将该项目作为2007年国产化项目，积极向马钢设备部推荐。展望未来，我们必须紧跟形式发展，积极参与市场竞争，以人为本、科学管理、发扬“求真务实、争创一流”的企业精神，团结拼搏，开拓进取，为实现新发展目标再接再厉！马鞍山市同力环保设备制造有限公司创立于2003年3月（公司原名为：马鞍山市同力精密机械制造有限公司），我公司自成立起，就视质量管理为企业的生命，建立、实施和运行符合is

o9000质量管理体系，并于2004年通过了国家iso9000质量管理体系认证。目前我公司拥有各种通用机械设备和数控设备40多台，企业员工76人，其中高级职称3人，中级职称9人，高级技工2人，具有一定的技术研发能力。马鞍山市远通机械制造有限公司成立自今，凭着良好的信誉和质量，博取了广大客户群体的信认和支持。几年来，我公司通过长期合作，与中国航天科技集团所属北京航天空气动力研究院，南京航空航天大学机电学院等科研机构，建立了长期的技术合作伙伴关系，为我公司奠定了雄厚的科技基础。2003年由我公司测绘改制，为山鹰纸业制造出替代美国bc公司的特大型转子，经山鹰纸业生产运行，完全达到了从美国进口特大型转子的各项技术指标，从而结束了山鹰纸业只能依赖于进口的局面。2005年3月，我公司和中国航天科技集团合作，制造出某型飞行器风洞实验的模型（马赫8型，尾部喷管），得到了中国航天科技集团和马鞍山市政府的表彰。特别在冶金工矿行业，由我公司研发的产品有：替代日本在马钢冷轧线上使用的工作辊、支撑辊系列；替代德国西玛克公司在马钢车轮轮箍厂加工车间使用的自动刀架等。2006年，我公司在中国航天科技集团北京航天空气动力研究院、南京航空航天大学机电学院的帮助下，攻克了德国西玛克公司在马钢一钢轧总厂连铸钢包上使用的塞棒机构维修技术难题，受到了用户的好评，并将该项目作为2007年国产化项目，积极向马钢设备部推荐。展望未来，我们必须紧跟形式发展，积极参与市场竞争，以人为本、科学管理、发扬“求真务实、争创一流”的企业精神，团结拼搏，开拓进取，为实现新发展目标再接再厉！马鞍山市同力环保设备制造有限公司创立于2003年3月（公司原名为：马鞍山市同力精密机械制造有限公司），我公司自成立起，就视质量管理为企业的生命，建立、实施和运行符合iso9000质量管理体系，并于2004年通过了国家iso9000质量管理体系认证。目前我公司拥有各种通用机械设备和数控设备40多台，企业员工76人，其中高级职称3人，中级职称9人，高级技工2人，具有一定的技术研发能力。马鞍山市远通机械制造有限公司成立自今，凭着良好的信誉和质量，博取了广大客户群体的信认和支持。几年来，我公司通过长期合作，与中国航天科技集团所属北京航天空气动力研究院，南京航空航天大学机电学院等科研机构，建立了长期的技术合作伙伴关系，为我公司奠定了雄厚的科技基础。2003年由我公司测绘改制，为山鹰纸业制造出替代美国bc公司的特大型转子，经山鹰纸业生产运行，完全达到了从美国进口特大型转子的各项技术指标，从而结束了山鹰纸业只能依赖于进口的局面。2005年3月，我公司和中国航天科技集团合作，制造出某型飞行器风洞实验的模型（马赫8型，尾部喷管），得到了中国航天科技集团和马鞍山市政府的表彰。特别在冶金工矿行业，由我公司研发的产品有：替代日本在马钢冷轧线上使用的工作辊、支撑辊系列；替代德国西玛克公司在马钢车轮轮箍厂加工车间使用的自动刀架等。2006年，我公司在中国航天科技集团北京航天空气动力研究院、南京航空航天大学机电学院的帮助下，攻克了德国西玛克公司在马钢一钢轧总厂连铸钢包上使用的塞棒机构维修技术难题，受到了用户的好评，并将该项目作为2007年国产化项目，积极向马钢设备部推荐。展望未来，我们必须紧跟形式发展，积极参与市场竞争，以人为本、科学管理、发扬“求真务实、争创一流”的企业精神，团结拼搏，开拓进取，为实现新发展目标再接再厉！马鞍山市同力环保设备制造有限公司创立于2003年3月（公司原名为：马鞍山市同力精密机械制造有限公司），我公司自成立起，就视质量管理为企业的生命，建立、实施和运行符合iso9000质量管理体系，并于2004年通过了国家iso9000质量管理体系认证。目前我公司拥有各种通用机械设备和数控设备40多台，企业员工76人，其中高级职称3人，中级职称9人，高级技工2人，具有一定的技术研发能力。马鞍山市远通机

械制造有限公司成立自今，凭着良好的信誉和质量，博取了广大客户群体的信认和支持。几年来，我公司通过长期合作，与中国航天科技集团所属北京航天空气动力研究院，南京航空航天大学机电学院等科研机构，建立了长期的技术合作伙伴关系，为我公司奠定了雄厚的科技基础。2003年由我公司测绘改制，为山鹰纸业制造出替代美国bc公司的特大型转子，经山鹰纸业生产运行，完全达到了从美国进口特大型转子的各项技术指标，从而结束了山鹰纸业只能依赖于进口的局面。2005年3月，我公司和中国航天科技集团合作，制造出某型飞行器风洞实验的模型（马赫8型，尾部喷管），得到了中国航天科技集团和马鞍山市政府的表彰。特别在冶金工矿行业，由我公司研发的产品有：替代日本在马钢冷轧线上使用的工作辊、支撑辊系列；替代德国西玛克公司在马钢车轮轮箍厂加工车间使用的自动刀架等。2006年，我公司在中国航天科技集团北京航天空气动力研究院、南京航空航天大学机电学院的帮助下，攻克了德国西玛克公司在马钢一钢轧总厂连铸钢包上使用的塞棒机构维修技术难题，受到了用户的好评，并将该项目作为2007年国产化项目，积极向马钢设备部推荐。展望未来，我们必须紧跟形式发展，积极参与市场竞争，以人为本、科学管理、发扬“求真务实、争创一流”的企业精神，团结拼搏，开拓进取，为实现新发展目标再接再厉！马鞍山市同力环保设备制造有限公司创立于2003年3月（公司原名为：马鞍山市同力精密机械制造有限公司），我公司自成立起，就视质量管理为企业的生命，建立、实施和运行符合iso9000质量管理体系，并于2004年通过了国家iso9000质量管理体系认证。目前我公司拥有各种通用机械设备和数控设备40多台，企业员工76人，其中高级职称3人，中级职称9人，高级技工2人，具有一定的技术研发能力。马鞍山市远通机械制造有限公司成立自今，凭着良好的信誉和质量，博取了广大客户群体的信认和支持。几年来，我公司通过长期合作，与中国航天科技集团所属北京航天空气动力研究院，南京航空航天大学机电学院等科研机构，建立了长期的技术合作伙伴关系，为我公司奠定了雄厚的科技基础。2003年由我公司测绘改制，为山鹰纸业制造出替代美国bc公司的特大型转子，经山鹰纸业生产运行，完全达到了从美国进口特大型转子的各项技术指标，从而结束了山鹰纸业只能依赖于进口的局面。2005年3月，我公司和中国航天科技集团合作，制造出某型飞行器风洞实验的模型（马赫8型，尾部喷管），得到了中国航天科技集团和马鞍山市政府的表彰。特别在冶金工矿行业，由我公司研发的产品有：替代日本在马钢冷轧线上使用的工作辊、支撑辊系列；替代德国西玛克公司在马钢车轮轮箍厂加工车间使用的自动刀架等。2006年，我公司在中国航天科技集团北京航天空气动力研究院、南京航空航天大学机电学院的帮助下，攻克了德国西玛克公司在马钢一钢轧总厂连铸钢包上使用的塞棒机构维修技术难题，受到了用户的好评，并将该项目作为2007年国产化项目，积极向马钢设备部推荐。展望未来，我们必须紧跟形式发展，积极参与市场竞争，以人为本、科学管理、发扬“求真务实、争创一流”的企业精神，团结拼搏，开拓进取，为实现新发展目标再接再厉！具体规格有：nt22，nt27，nt36，nt39，nt45，nt52，nt56，nt64，nt68，nt80，nt90，nt95，nt100，nt110，nt125，nt140，nt150。

马鞍山市同力环保设备制造有限公司创立于2003年3月（公司原名为：马鞍山市同力精密机械制造有限公司），我公司自成立起，就视质量管理为企业的生命，建立、实施和运行符合iso9000质量管理体系，并于2004年通过了国家iso9000质量管理体系认证。目前我公司拥有各种通用机械设备和数控设备40多台，企业员工76人，其中高级职称3人，中级职称9人，高级技工2人，具有一定的技术研发能力。马鞍山市远通机械制造有限公司成立自今，凭着良好的信誉和质量，博取了广大客户群体的信认和支持。几年来，我公司通过长期合作，与中国航天科技集团所属北京航天空气动力研究院，南京航空航天大学机电学院等科研机构，建立了长期的技术合作伙伴关系，为我公司奠定了雄厚的科技基础。2003年由我公司测绘改制，为山鹰纸业制造出替代美国bc公司的特大型转子，经山鹰纸业生产运行，完全达到了从美国进口特大型转子的各项技术指标，从而结束了山鹰纸业只能依赖于进口的局面。2005年3月，我公司和中国航天科技集团合作，制造出某型飞行器风洞实验的模型（马赫8型，尾部喷管），得到了中国航天科技集团和马鞍山市政府的表彰。特别在冶金工矿行业，由我公司研发的产品有：替代日本在马钢冷轧线上使用的工作辊、支撑辊系列；替代德国西玛克公司在马钢车轮轮箍厂加工车间使用的自动刀架等。2006年，我公司在中国航天科技集团北京航天空气动力研究院、南京航空航天大学机电学院的帮助下，攻克了德国西玛克公司在马钢一钢轧总厂连铸钢包上使用的塞棒机构维修技术难题，受到了用户的好评，并将该项目作为2007年国产化项目，积极向马钢设备部推荐。展望未来，我们必须紧跟形式发展，积极参与市场竞争，以人为本、科学管理、发扬“求真务实、争创一流”的企业精神，团结拼搏，开拓进取，为实现新发展目标再接再厉！