

直供花齿螺母柱DSOS、碳钢不锈钢、国标非标、压铆件、车削件

产品名称	直供花齿螺母柱DSOS、碳钢不锈钢、国标非标、压铆件、车削件
公司名称	上海国田电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	类别:标准、英制、非标 标准类型:国标 标准编号:标准、英制、非标
公司地址	上海市嘉定区汇贤路758号4幢3161室
联系电话	021-59172863 13917479518

产品详情

类别	标准、英制、非标	标准类型	国标
标准编号	标准、英制、非标	表面处理	可以根据客户的要求
材料等级	标准、英制、非标	螺纹规格	标准、英制、非标
公称长度	标准、英制、非标	螺纹公差	标准、英制、非标

上海国田简介

上海国田电子科技有限公司坐落于上海市嘉定区百安公路985号(近宝安公路)。上海国田已经取得了国际认证机构sgs颁发的iso9000质量体系认证证书,能更好地保证产品质量。另外我公司还拥有自己的专业电镀厂(滚镀,挂镀).在更方便快捷地保证产品质量和交货速度上比其他厂家具有不可替代的优势。

我公司是一家以车削工艺为主,专业生产各类精密五金零件的民营企业。工厂专业生产小五金铜加工零件(铜轴,铜轴套,铜螺丝,滚花铜螺母,铜套,铜圈,铜垫头,阀等)已有多年历史,公司拥有各种进口全自动设备及各种辅助设备。并配套拥有各种桌上车床,攻牙机,钻床,滚牙机,打头机,撮丝机等周边设备。主要检测设备有:进口千分尺,带表卡尺,百分表槽卡,角度规,高度仪,投影仪,硬度仪等。目前主要生产铜轴套配件规格从直径2毫米到20毫米之间,精加工零件尺寸内孔控制在0.02之内,外径在0.015之间,径跳在0.03之内。特殊规格从直径1mm到直径20mm可以定制。主要铜材料有hpb59-1,h62,c3600,c3602,c3771,c3604,h65,h68等。本公司同时可以加工的材料还有:不锈钢、快削铁、铝、橡胶材料以及各类环保型金属材料等。公司除了接待客户的非标加工需求外,还专业生产薄板连接用的pem类压铆紧固件并备有大量库存,产品具体有:1,压铆螺母(s/sp/cls/cia)2,密封固件(b/bs)3、压铆螺钉(fh/fhs/fha/tfh/tfhs/hfh/hfhs/hfhh/fh4/tps)4、埋头螺柱(css/csos)5、浮动螺母(as/ac/las/lac)6、接地螺母柱(dso/dsos)7,镶入螺母(f)8,微型螺母(u/ul/fe/feo/fex/foex)9,埋头螺栓(chc/cha/cfhc/cfha)10,拉削槽式螺柱(kfe/kfse)11,挤压螺母(kf2/kfs2)12,拉削槽式螺钉(kfh)13,面板螺钉(pfk/pf11)14,扩张安装的螺柱(kfb3)15,紧固件(kps6)16,接地螺柱(soag、sosg)17,自锁螺母(lk、lks、lka)18,面板紧固件组件(pf30、pf31、pf32、pfc2、pfs2、pfc2p、pf11、pf12)19,平齐安装的面板螺钉(pr10、ps10、n10、f10)20,弹簧柱塞组件

(ptl2) 21,自锁紧固件 (pl、plc) 22,定位支撑柱(skc) 23,压铆螺母柱 (so/sos/soa/son/bsc/bsos/bsoa/bson) 24,支撑卡住 (ssa/sss/ssc/kssb) 25,塑料的si镶嵌件26,超薄片的螺柱 (tso、tsos、tsoa) 等公司同时还经销各种机箱、电器柜等使用铆接紧固件。例如：1、拉铆螺母。铆接产品同普通紧固件相比具有外形美观、铆接牢固无噪音、无须攻螺纹、操作方便等特点，创造了薄板连接的最佳方式。公司同时还提供配套的铆接工具，方便您的使用；2、卡式螺母，皇冠螺钉；3、焊接螺母、焊接螺钉等。4、k型螺母5、三角牙锁紧螺丝 (gb/t6560-86) 等.公司产品广泛用于机箱、机柜、电子线路板、汽车、航空、铁道、造船、电梯、仪表、家具、建筑等行业。随着高科技信息产业的迅猛发展，将不断为客户提供更多更出色的选择！公司自创立以来得到国内外客户的大力支持，已成为众多大型冲压厂、钣金厂、电子制造企业等的供应商。并建立了良好的供货信誉，连续5年被评为年度优秀供应商。工厂技术力量雄厚，坚持以人为本，积累了丰富的原材料成本采购渠道。极富竞争力的价格和优质的产品，已为越来越多的客户所选择。产品按各公司检验标准验收，合格率名列前茅。欢迎厂家来电来图联系和合作。“客户至上，锐意进取”是上海国田电子科技有限公司创业伊始的宗旨和永无止息的追求。国田与您的携手将是彼此最睿智的选择！

联系人：余丽芬（业务主办）

电话：021-59171332分机8001

手机：137 6463 7313

网址：www.goteem.com

email: sales@goteem.com

qq:596074750