

JYA品牌 碳钢材质 自攻螺套 与订做

产品名称	JYA品牌 碳钢材质 自攻螺套 与订做
公司名称	深圳市金永安实业有限公司
价格	1.00/件
规格参数	加工定制:是 品牌:g-metal永安 型号:m2-m20
公司地址	深圳市宝安区沙井街道万丰白竹山工业区C栋三楼2号
联系电话	13600165916

产品详情

大量库存现货，可开17%增值税票，包运费。深圳客户欢迎上门自提。

深圳公司地址：深圳市宝安区沙井万丰白竹山工业园 0755-88843616

自攻螺套是什么？

自攻螺套也叫自攻牙套，是一种新型的加强螺纹强度的紧固件，自攻螺套嵌入塑料、铝合金、铸铁、铜等较软材料内，可以形成较高强度的内螺纹孔，自攻螺套亦可对已坏的内螺纹进行修复。

自攻螺套安装不必预先攻螺纹，可直接使用安装工具将其旋入木材预留的特定孔中，对于已溃牙之母螺纹也能使用和原来相同的螺丝，经济美观，对于新制品更可增加其螺纹强度。

自攻螺套（自攻牙套）现已广泛运用于汽车工业，轨道车工业，船舶工业，家电用品，建筑机械，事务机器，电子产品，工程，塑料，高级组合家具等行业。

自攻螺套一般有哪些材质？自攻螺套采用的材质一般为碳钢和不锈钢两种：1) 碳钢c1215，表面镀黄色彩锌，也有镀蓝锌，或蓝白锌，适合用于铝合金，铜合金，塑胶等工程强度较低的基材上。2) 不锈钢303；适合用于铸铁等强度较高的产品上。

还有一些其它材质如快削钢，表面发黑处理，或黄铜材质cu3604，用在一些比较特殊的场合。

自攻螺套为什么这么受欢迎？1、自攻螺套具自行攻螺纹能力，母材不必预先攻牙，节省成本支出。2、自攻螺套和成品接触面大，承受拉力强，产品设计时可使用较低强度之材料。3、自攻螺套对已磨损或溃牙之母螺纹具有修护作用，使用自攻螺套可继续使用相同的螺丝。4、自攻螺套对振动抵抗力强，可防止松动。5、自攻螺套与母材无余隙，母材若含气泡时亦有良好的气密性。6、自攻螺套安装简便、迅速，只须一种装配工具，成本低，几乎无不良率。

自攻螺套安装简单，来看看到底是怎么装的—

自攻螺套安装方法一：当安装数量较少时，可以采取简易安装方法，具体就是采取对应规格螺栓+螺母的方法，将自攻螺套固定在对应型号的螺丝上，用同型号的螺母固定，使三者成为一个整体，再用扳手把螺套拧入底孔，后把螺丝退出来即可。

自攻螺套安装方法二：当安装数量较多时，可用专用自攻螺套安装工具，首先把自攻螺纹护套安装到专用工具上，将装好的工具旋入预制孔内一圈左右，在确保工具与预制孔端面垂直后用力将护套旋入，当自攻螺纹护套端面低于预制孔端面0.2mm左右时，停止旋入并反向将专用工具旋出。

自攻螺套安装工具尾端为一六角头，可连手动攻牙扳手，也可接电动或气动工具。

不锈钢材质自攻螺套，表面呈不锈钢本色。

碳钢自攻螺套，表面镀黄色彩锌或蓝白锌

自攻螺套常用产品规格

自攻螺套安装效果图

公司简介

深圳市金永安实业有限公司是一家钢丝螺套、自攻螺套、插销螺套的专业设计及生产厂商，目前我公司已成为行业内生产技术能力最强、产品规格最全、质量最优、规模最大的钢丝螺套生产厂商之一，常用规格均备有库存现货，同时配套提供各种开槽型开圆孔型自攻螺套。同时代理进口品牌ensat自攻螺套，包括ensat开槽型自攻螺套，ensat三圆孔型自攻螺套等。

订货说明

【线上交易】

：客户选定产品后即可在网上进行下单，通过支付宝等网上银行支付方式进行担保交易，交易当日即可进行发货。

【线下交易】：客户可通过电话、传真、邮件、qq、阿里旺旺等联络方式和我司客服人员进行联系，同时可以进行各种技术咨询。

【运费说明】

：为方便您及时顺利收货，下单前请与我客服人员确认清楚运输方式、运费承担等事宜，费用方面，广东省内，单批货款200元以上，运费我方承担。广东省外，单批货款500元以上，运费我方承担，但在快递公司选择上由我方确定。客户如需指定快递公司，需和我方客服另行协商沟通。

【确认收货】

：为确保客户及时顺利收到货物，请您收货后务必及时在订单详情里点击“确认收货”，以便于我们对超期到货产品进行跟踪查询。

联系方式

电话：86-755-88843616 27281196 27438421

传真：86-755-61675788

qq：776279387 旺旺：szjinyongan jinyongan2 jinyongan3

邮箱：market@jinyongan.com

地址：深圳市宝安区沙井万丰白竹山工业园

官网：www.szjya.com www.luowenhutao.com

"【现货供应】JYA品牌 碳钢材质 自攻螺套 专业生产与订做"的型号为M2-M20，标准类型是德标，标准编号为DIN，是否标准件是标准件，适用范围为铝合金铸件，锌合金铸件，品牌是G-METAL永安，样品或现货为现货，加工定制是是