

隐形吊码批发 吊码批发 宏领五金材料

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 隐形吊码批发 吊码批发 宏领五金材料 |
| 公司名称 | 东莞市宏领五金有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市大岭山镇金桔村横镇东路88号 |
| 联系电话 | 13392319388 |

产品详情

东莞市宏领五金有限公司是五金冲压件、螺丝紧固件、螺帽紧固件、数控车床件等产品专业制造生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系，公司秉持“品质保证、客户至上、优质服务”的经营理念获得业界的认可。

内六角法兰螺栓的高强连接性方式

螺栓的作用方式有很多，尤其是内六角法兰螺栓，其通常作为用于装配塑料零件最常用的紧固件，其既可用于永久不动的装配，也可用于经常修理更换的零件的固定。选择不合适的内六角螺栓常常会导致装配、使用和质量的问题。预先在模具内设计出在零件装配中的螺纹。内六角螺丝钉的类型既可以是普通螺纹的螺钉也可以是自攻螺钉。内六角螺丝钉是最经济的连接方式，其具有强度高、结实、安全的特点。能保证产品的使用。

东莞市宏领五金有限公司是五金冲压件、螺丝紧固件、螺帽紧固件、数控车床件等产品专业制造生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系，公司秉持“品质保证、客户至上、优质服务”的经营理念获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈，共创美好未来。

分类用途

扳手基本分为两种，死扳手和活扳手。前者指的是已经有固定的数字写上的扳手，后者就是活动扳手了。

1.呆扳手:一端或两端制有固定尺寸的开口，用以拧转一定尺寸的螺母或螺栓。

- 2.梅花扳手:两端具有带六角孔或十二角孔的工作端,适用于工作空间狭小,不能使用普通扳手的场合。
- 3.两用扳手:一端与单呆扳手相同,另一端与梅花扳手相同,两端拧转相同规格的螺栓或螺母。
- 4.活扳手:开口宽度可在一定尺寸范围内进行调节,能拧转不同规格的螺栓或螺母。该扳手的结构特点是固定钳口制成带有细齿的平钳口;活动钳口一端制成平钳口;另一端制成带有细齿的凹钳口;向下按动蜗杆,活动钳口可迅速取下,调换钳口位置。
- 5.钩形扳手:又称月牙形扳手,用于拧转厚度受限制的扁螺母等。
- 6.套筒扳手:它是由多个带六角孔或十二角孔的套筒并配有手柄、接杆等多种附件组成,特别适用于拧转地位十分狭小或凹陷很深处的螺栓或螺母。
- 7.内六角扳手:成L形的六角棒状扳手,专用于拧转内六角螺钉。内六角扳手的型号是按照六方的对边尺寸来说的,螺栓的尺寸有国家标准。用途:专供紧固或拆卸机床、车辆、机械设备上的圆螺母用。
- 8.扭力扳手:它在拧转螺栓或螺母时,能显示出所施加的扭矩;或者当施加的扭矩到达规定值后,吊码批发,会发出光或声响信号。扭力扳手适用于对扭矩大小有明确地规定的装。

东莞市宏领五金有限公司是五金冲压件、螺丝紧固件、螺帽紧固件、数控车床件等产品专业制造生产加工的公司,拥有完整、科学的质量管理体系,橱柜吊码批发,公司秉持“品质保证、客户至上、优质服务”的经营理念获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈,共创美好未来。

六角螺母的用途

- 1、普通外六角——应用比较广泛,特点是紧固力量比较大,缺点是在安装时要有足够的操作空间来,安装时可以使用活扳手或者开口扳手,不锈钢吊码批发,或者眼镜扳手以上扳手都需要很大的操作空间。
- 2、圆柱头内六角——是所有螺钉中使用最广泛的,因为他紧固力比较大,使用内六角扳手就可以操作,安装时很方便,几乎使用于各种结构,外观比较美观整齐,缺点是紧固力稍低于外六角,另外反复使用容易损坏内六角造成无法拆卸。
- 3、盘头内六角——机械上很少使用,机械性能同上,隐形吊码批发,大多用在家具上,主要作用是与木制材料增加接触面并且增加外观的观赏性。
- 4、无头内六角——某些结构上必须使用,比如需要很大顶紧力的顶丝结构,或者需要隐藏圆柱头的地方。
- 5、沉头内六角——大多用在动力机械上,主要的作用同内六角相同
- 6、尼龙锁紧螺母——在六角面里镶嵌尼龙胶圈,防止螺纹松动的结构,强动力机械上使用。
- 7、法兰螺母——主要起到增加与工件接触面的作用,大多用在管道,扣件已经一些冲压件和铸造件上。
- 8、普通外六角螺母——用途最广,也是一般最为常见的紧固件之一。

隐形吊码批发-吊码批发-宏领五金材料(查看)由东莞市宏领五金有限公司提供。东莞市宏领五金有限公司(hongling1688.com)是一家从事“五金冲压件,螺丝紧固件,螺帽紧固件,数控车床件等”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“宏领五金”品牌拥

有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使宏领五金在五金配件中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！