

# 浙江螺母厂家

发布日期：2025-09-29 | 阅读量：25

熟悉螺母的人都知道，螺母的种类很多，如方螺母、圆螺母、环形螺母、蝶形螺母、六角螺母，等等。然后市面上\*\*常见的就是六角螺母了，那为什么六角螺母\*\*常用呢？看看网友们是怎么说的。六角螺母，是劳动人民在生产生活中不断实践的结晶。把螺母做成六角形，是为了使用方便。在机器上，安装螺母的部位，有时并不是足够宽裕，且拧螺母的扳手的空间也相当狭小。六角形的螺母，一次只需要把扳手扳动60度，就能够慢慢把螺母拧紧，而四角螺母就需要每次扳动90度。也就是说，为了拧紧螺母所需要留出的地方，六角形更小，但是八角螺母由于扳手与它的接触面小，很容易打滑，通常极少使用，因此六角形螺母使用起来\*\*为方便。再看看扳手，普通扳手的柄与扳口都可以成为30度的夹角，这样当安装螺母的地方十分狭窄，扳手也不可以自由活动时，而六角螺母，只要将扳手扳动一个螺母，再把扳手翻过来再扳一次螺母，这样来回反复地扳几次，就可以把螺母拧紧了。温州万胜紧固件有限公司为您提供螺母，欢迎您的来电！浙江螺母厂家



螺母是将机械设备紧密连接起来的零件，通过内侧的螺纹，同等规格螺母和螺栓才能连接在一起，例如M4-P0.7的螺母只能与M4-P0.7系列的螺栓进行连接（在螺母中□M4指螺母内径大约为4mm□0.7指两个螺纹牙之间的距离为0.7mm□□美制产品也同样，例如1/4-20的螺母只能与1/4-20的螺杆搭配（1/4指螺母内径大约为0.25英寸，20指每一英寸中，有20个牙）。不锈钢螺母、自锁螺母、防松螺母、锁紧螺母、四爪螺母、旋入螺母保险螺母、细杆螺钉连接螺母自锁六角盖形螺母\*\*地脚螺钉用螺母、六角冕形薄螺母吊环螺母。双头螺母价格温州万胜紧固件有限公司致力于提供螺母，有想法的可以来电咨询！



压铆螺母, 又称花柄螺母, 通过压铆的方式固定于薄板, 从下附的安装视频中可以看出, 将薄板的预开孔置于螺母上方, 通过压机直接压入薄板, 从而在薄板上形成坚固的内螺纹。通过压铆螺母与薄板铆接的这种方式, 广应用于机箱机柜、钣金其它冲压件, 其行业的话也遍及于通信、汽车、网络设备等。压铆螺母的功能特点: 板材背面保持完全嵌平; 小而精巧, 适用于所有电子或精密设备; 高抗扭矩阻力; 装备方便, 只需简单压铆; 规格系列化, 能满足多种设计要求。

铜螺母具有不易生锈、防腐蚀、易导热及导电性强的特性, 一般我们会拿它用来防锈, 高温、导电、导热。如水龙头, 阀门, 电器开关等。铜螺母的另一主要的用途是注塑, 加热后嵌入到塑料件里面或是直接模具注塑, 如前所述, 黄铜具有较好的导热性, 如采用加热铜螺母后嵌入, 一方面铜螺母可以迅速变热加快了工作效率, 另一方面, 加热后的铜螺母可以快速地将热量传导给塑料件, 从而使塑料孔周边变软, 利于压入孔内。铜螺母被热熔进塑件后温度迅速变高, 注塑成型后, 塑料体迅速冷却结晶硬化, 如果铜螺母温度还处在高温, 结果将会是什么? 聪明的你一定猜出来了, 结果是铜螺母与塑件接触的地方开发松脱或出现裂缝。所以注塑中使用铜材质的螺母而不是钢螺母。温州万胜紧固件有限公司螺母值得用户放心。



四方焊接螺母是螺母中的一种，使用的范围非常广，而且虽说焊接螺母的强度大，不易松脱，但在使用过程中还需要注意一些事项，以便焊接螺母连接使用。所谓焊接就是把两个分离件变成一个整体，用高温将金属融化后混合到一起在冷却，中间会加入合金，内部是分子力的作用，要比一般母体轻度大。四方焊接螺母在焊接前应该清理焊接部位的油渍、铁锈等污垢，以避免出现焊接气孔。应该使用纯度为99.99%的氩气作为保护气体，并且在电流情况为50-150A之间时，氩气流量应该达到8-10升每分钟，电流情况为150-250A之间时，氩气流量应该达到12-15升每分钟。四方焊接螺母的使用范围一般是焊接在6mm左右的薄板，这样能够避免焊接出现较大的变形，同时经过焊接后能够有较为美观的焊缝。在焊接时应该使用直流电，负极接在焊丝一头。螺母，就选温州万胜紧固件有限公司，用户的信赖之选，欢迎您的来电哦！浙江焊接螺母厂家

螺母，就选温州万胜紧固件有限公司，让您满意，欢迎新老客户来电！浙江螺母厂家

螺母有三大优势：**重复使用性能好：**大量使用表明，螺母经过多次反复紧固和拆卸，其锁紧力仍不减小，能保持原有锁紧效果。**耐磨损和抗剪切能力强：**螺母螺纹牙底30°斜面能使螺母锁紧力均匀分布在所有各牙的螺纹上，由于各牙螺纹面上的压紧力分配均匀，所以螺母能较好地解决螺纹磨损和剪切变形的问题。**优越的抗振性能：**螺纹在拧紧时，螺栓的牙顶螺纹线度紧紧进入螺母的30°楔形斜面被卡紧，并且施加于楔形斜面上所产生的法向作用力与螺栓的轴线成60°夹角，而不是30°夹角，因此，螺母紧固时产生的法向作用力远大于普通标准螺母，具有极大的防松抗振能力。浙江螺母厂家