

## 本文目录

- [螺栓，螺钉和销钉的区别是什么？](#)
- [螺栓，螺柱有什么区别？](#)
- [电动车电机8个螺丝和10螺丝的区别？](#)
- [黑色自攻螺丝和白色自攻螺丝有什么区别？](#)
- [高强螺栓中扭剪型和承压型有什么区别？](#)
- [自行车后拨链器上的H螺丝和L螺丝有什么作用？](#)

### 螺栓，螺钉和销钉的区别是什么？

这个区别大了，螺栓是螺栓头为内六角或者外六角结构，只能用内六角或外六角扳手紧固，另一端为螺纹结构，包括粗牙和细牙两种结构，使用时多用螺母紧固，。萊垵頭條

螺钉是螺钉头一端为盘头或十字结构，即用螺丝刀紧固，另一端为螺纹结构，但是其紧固多不用螺母。萊垵頭條

销钉是没有螺纹的杆状结构，有的有圆头销钉头，另一端为开口销紧固的连接结构。萊垵頭條

### 螺栓，螺柱有什么区别？

螺栓都是有帽的才称其为螺栓，它们有外六角螺栓，内六角螺栓，方头螺栓，圆柱头螺栓，平头螺栓等等。螺柱是没有帽的，也就是上下一样粗，也被称为螺杆，还有两头左右旋的螺纹被称为絲对，它们被使用在不同的地方，所以形状也不相同，人们是要根据需求购置的。

### 电动车电机8个螺丝和10螺丝的区别？

电动车电机10孔和8孔的区别主要在电机的螺丝钉上，10孔即10的螺丝钉，而8孔即8的螺丝钉，他们的外径是不一样的。10的螺丝钉是要大于8的螺丝钉的。8孔的螺丝外径为8.00mm；10孔的螺丝外径为10.00mm。一般说来10孔的要比8孔的好一些，使用寿命长些。

### 黑色自攻螺丝和白色自攻螺丝有什么区别？

黑色自攻螺丝和白色自攻螺丝，在用途上就有着极大的差别。黑色自攻螺丝造价相对比较高，施工时对于零件的精确度要求是特别严密。垵頭條萊

白色的自攻螺丝表面带有一层镀锌，这样可以保护内部的零件不被腐蚀掉，能在使用过程中，发挥非常棒的防生锈之功效。萊垵頭條

## 高强螺栓中扭剪型和承压型有什么区别？

高强螺栓主要应用在钢结构工程上,用来连接钢结构钢板的连接点. 高强螺栓的一个非常重要的特点就是限单次使用，一般用于永久连接，严禁重复使用！

高强螺栓分类：按受力状态分为：摩擦型和承压型；

按施工工艺分为：扭剪型高强螺栓和大六角高强螺栓。大六角高强螺栓属于普通螺丝的高强度级,而扭剪型高强螺栓则是大六角高强螺栓的改进型,为了更好施工. 高强螺栓的施工必须先初紧后终紧,初紧高强螺栓需用冲击型电动扳手或扭矩可调电动扳手;而终紧高强螺栓有严格的要求,终紧扭剪型高强螺栓必须用扭剪型电动扳手,终紧扭矩型高强螺栓必须用扭矩型电动扳手. 大六角强螺栓

由一个螺栓，一个螺母，两个垫圈组成。扭剪型高强螺栓

由一个螺栓，一个螺母，一个垫圈组成。用高强度钢制造的,或者需要施以较大预紧力的螺栓,皆可称为高强度螺栓.高强度螺栓多用于桥梁、钢轨、高压及超高压设备的连接.这种螺栓的断裂多为脆性断裂.应用于超高压设备上的高强度螺栓,为了保证容器的密封,需要施以较大的预应力.

## 自行车后拨链器上的H螺丝和L螺丝有什么作用？

螺丝下是空空的，是因为你没有把链条打到最大或最小档位，H，L两颗螺丝只有在变速打到最大或最小时才会起作用（而且只有其中一颗起作用），当变速打到最大或最小时，为了防止变速继续往里或往外拨链条，这颗小螺丝的作有就来了，它就会顶住下面的铁片，防止变速器继续往里或往外，从而防止链条掉链。