

# 提供美制螺栓标准 大量产品供应信息尽在永年天昊直销处

产品名称	提供美制螺栓标准 大量产品供应信息尽在永年天昊直销处
公司名称	河北天昊紧固件有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	河北邯郸永年县
联系电话	0310-6707555 15830022888

## 产品详情

您可以查看海量精选的美制螺栓产品供应信息，还可以浏览美制螺栓公司黄页，与商友在线洽谈。螺栓：由头部和螺杆（带有外螺纹的圆柱体）两部分组成的一类紧固件，需与螺母配合，用于紧固连接两个带有通孔的零件。这种连接形式称螺栓连接。如把螺母从螺栓上旋下，又可以使这两个零件分开，故螺栓连接是属于可拆卸连接。因为也是铁路配件的一种，铁路配件是铁路线路的组成部分，这里所指的轨道包括钢轨、轨枕、连结零件、道床、防爬设备、轨撑和道岔等。作为一个整体性工程结构，轨道铺设在路基之上，起着列车运行的导向作用，直接承受机车车辆及其荷载的巨大压力。在列车运行的动力作用下，它的各个组成部分必须具有足够的强度和稳定性，保证列车按照规定的最高速度，安全、平稳和不间断地运行 钢结构连接用性能等级分3.6、4.6、4.8、5.6、6.8、8.8、9.8、10.9、12.9等10余个等级，其中8.8级及以上材质为低碳合金钢或中碳钢并经热处理（淬火、回火），通称为高强度，其余通称为普通。性能等级标号有两部分数字组成，分别表示材料的公称抗拉强度值和屈强比值。例如：性能等级4.6级的，其含义是：1、材质公称抗拉强度达400MPa级；2、材质的屈强比值为0.6；3、材质的公称屈服强度达 $400 \times 0.6=240$ MPa级 性能等级10.9级高强度螺栓，其材料经过热处理后，能达到：1、材质公称抗拉强度达1000MPa级；2、材质的屈强比值为0.9；3、材质的公称屈服强度达 $1000 \times 0.9=900$ MPa级 性能等级的含义是国际通用的标准，相同性能等级的，不管其材料和产地的区别，其性能是相同的，设计上只选用性能等级即可。强度等级所谓8.8级和10.9级是指的抗剪切应力等级为8.8GPa和10.9GPa 8.8 公称抗拉强度800N/MM<sup>2</sup> 公称屈服强度640N/MM<sup>2</sup> 一般的是用“X.Y”表示强度的， $X*100=$ 此的抗拉强度， $X*100*(Y/10)=$ 此的屈服强度（因为按标识规定：屈服强度/抗拉强度= $Y/10$ ）如4.8级 则此的抗拉强度为：400MPa 屈服强度为： $400*8/10=320$ MPa