

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



破碎机矿山备件,破碎机矿山机械

逢单必争寸土不让——营销中诚铭讯息：月日，从诚铭公司营销中心获悉：为期两天的逢单必争寸土不让营销...查看全文
我公司主要产品包括：鄂式破碎机反击式破碎机锤式破碎机超高细节能破碎机冲击式破碎机圆锥式破碎机振动筛喂料机输送机圆锥配件肘板动颚总成偏心轴锤头颚板边护板压紧块板锤反击衬板衬板垫方钢调整座紧定衬套弹簧轴套密封套飞槽轮拉杆以及各种螺母螺栓等各种破碎机易损件紧固件。普通螺栓连接靠拉杆抗剪和孔壁承压来传递剪力，拧紧螺帽时产生预拉力很小，其影响可以忽略不计，而高强螺栓除了其材料强度很高之外，破碎机矿山备件,破碎机矿山机械还给螺栓施加很大预拉力，使连接构件间产生挤压力，从而使垂直于螺杆方向有很大摩擦力，而且预拉力抗滑移系数和钢材种类都直接影响高强螺栓的承载力。高强度螺栓摩擦型和承压型连接的区别：高强螺栓连接是通过螺栓杆内很大的拧紧预拉力把连接板的板件夹紧，足以产生很大摩擦力，从而提高连接的整体性和刚度，当受剪力时，按照设计和受力要求的不同，可分为高强螺栓摩擦型连接和高强螺栓承压型连接两种，两者的本质区别是极限状态不同，虽然是同一种螺栓，但是在计算方法要求破碎机矿山备件,破碎机矿山机械适用范围等方面都有很大的不同。在抗剪设计时，高强螺栓摩擦型连接是以外剪力达到板件接触面间由螺栓拧紧力所提供的可能最大摩擦力作为极限状态，也是保证连接在整个使用期间内外剪力不超过最大摩擦力。在抗剪设计时，高强螺栓承压型连接中允许外剪力超过最大摩擦力，这时被连接板

件之间发生相对滑移变形，直到螺栓杆与孔壁接触，此后连接就靠螺栓杆身剪切和孔壁承压以及板件接触面间摩擦共同传力，最后以杆身剪切或孔壁承压破坏作为连接受剪的极限状态。摩擦型高强螺栓绝对不能滑动，螺栓不承受剪力，一旦滑移，设计就认为达到破坏状态，在技术上比较成熟；承压型高强螺栓可以滑动，螺栓也承受剪力，最终破坏相当于普通螺栓破坏（螺栓剪坏或钢板压坏）。

高强螺栓的受力首先是通过在其内部施加预拉力 P ，然后在被连接件之间的接触面上产生摩擦阻力来承受外荷载的，而普通螺栓则是直接承受外荷载的。

更具体的来说：高强度螺栓连接具有施工简单受力性能好可拆换耐疲劳以及在动力荷载作用下不致松动等优点，是很有发展前途的连接方法。高强度螺栓是用特制的扳手上紧螺帽，使螺栓产生巨大而又受控制的预拉力，通过螺帽和垫板，对被连接件也产生了同样大小的预压力。在预压力作用下，沿被连接件表面就会产生较大摩擦，显然，只要轴力小于此摩擦力，构件便不会滑移，连接就不会受到破坏，这就是高强度螺栓连接的原理。高强度螺栓连接是靠连接件接触面间摩擦来阻止其相互滑移的，为使接触面有足够摩擦，就必须提高构件的夹紧力和增大构件接触面摩擦系数。构件间的夹紧力是靠对螺栓施加预拉力来实现的，所以螺栓必须采用高强度钢制造，这也就是称为高强度螺栓连接的原因。

圆锥破碎机整机生产有：HHHH，SSS.GPGPGPGP;HPHPHPHP。圆锥破碎机配件系列有：轧臼壁破碎壁，圆锥头分料盘，锁紧螺母切割环调整套躯体动锥总成上加体总偏心铜套偏心缸套下体铜套成等等JM系列颚式破碎机：JMMJMJMJMJMJ圆锥破碎机：HHHHH。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/goWiPoSuiIk5kr.html>