

钢结构螺栓 钢结构扭剪型螺栓 钢结构连接副

产品名称	钢结构螺栓 钢结构扭剪型螺栓 钢结构连接副
公司名称	邯郸市江迈金属制品有限公司
价格	6.00/套
规格参数	江迈:宁波江迈 M20*80:M20*80 浙江宁波:宁波
公司地址	河北省邯郸市永年区临洺关镇河北铺标准件产业城A7栋商务楼615房间
联系电话	15530044744

产品详情

钢结构扭剪螺栓 钢结构扭剪型螺栓是一种高强度的螺栓,也是标准件的一种。钢结构点。钢结构螺栓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。大六角钢结构螺栓由一个螺栓,一个螺母,两个垫圈组成。扭剪型钢结构螺栓由一个螺栓,一个螺母,一个垫圈组成。一般钢结构上,要求的钢结构螺栓都是8.8级以上的,还有10.9级,12.9级的,全部都是高强度的钢结构螺栓,有时钢结构上的螺栓是不需要电镀的。扭剪型高强螺栓的长度为螺头下支承面至螺尾切口处的长度扭剪螺栓 扭剪型高强栓在螺杆尾部有一个梅花头,施工时用专用扳手拧紧螺母,扭断梅花头时的扭矩就是标准扭矩。它们都属于摩擦型高强栓,可以代替,但是扭剪型高强栓不需要计算扭矩,扭矩容易保证,可以避免出现因计算错误或用普通扳手代替扭矩扳手从而无法保证终拧扭矩的现象出现。钢结构大六角螺栓连接副和一般外六角螺栓的六角头不同,钢结构大六角螺栓连接副的六角头的尺寸要大于普通六角头螺栓产品,所以钢结构大六角螺栓连接副也可以称为钢结构大六角螺栓连接副。钢结构大六角螺栓连接副主要用于工业与民用建筑、铁路桥梁、公路桥梁、管道桥梁、塔桅结构、锅炉框架、锅炉钢结构、大跨度工业厂房、高层民用建筑、各种塔架、轻型钢结构、起重机械及其他钢结构连接建筑的建设。每套钢结构大六角螺栓连接副包括一个高强度钢结构大六角螺栓连接副GB/T 1228、一个钢结构用高强度螺母GB/T1229和二个钢结构用高强度垫圈GB/T1230,并属于同批制造。钢结构大六角螺栓连接副的标准包括: GB/T1228-2006 钢结构大六角螺栓连接副, GB/T1229-2006 钢结构用高强度大六角螺母, GB/T1230-2006 钢结构用高强度垫圈, GB/T1231-2006 钢结构大六角螺栓连接副、大六角螺母、垫圈技术条件。钢结构大六角螺栓连接副连接副组装时,螺栓头下垫圈有倒角的一侧应朝向螺栓头;钢结构大六角螺栓连接副施工时需要使用扭矩扳手,所需操作空间大,要分初拧和终拧两部完成,施工相对扭剪型螺栓麻烦一些;质量检查也需要扭矩检查,需要专业的设备和质检人员。