

GB/T3632钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副

产品名称	GB/T3632钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副
公司名称	邯郸市永年区邦达金属制品有限公司
价格	3.06/套
规格参数	品牌:邦达 规格:M20*80mm 件装数量:75套
公司地址	河北省邯郸市永年区永合会镇小油村村西
联系电话	13930020951 15131065951

产品详情

GB/T3632钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 扭剪螺栓 钢结构螺栓 高强度螺栓

高强螺栓长度计算式: $L=各层板总厚度+螺帽厚度+垫圈总厚度+3倍螺纹螺距$ ，单位全部是mm，然后按间距5mm修约即可确定。

小窍门:高强螺栓螺帽厚度一般情况下是等于螺栓的公称直径的。

扭剪扳手主要是终紧扭剪型高强螺栓的，它的目的就是要把扭剪型高强螺栓的梅花头打断即可。工作时将扳手头对准螺栓头，扣动开关即可开始工作，几秒后，螺栓梅花头将被扭断，然后抽出扳手扣动将梅花头弹出，即结束工作。

电动扳手主要应用于钢结构安装行业，专门安装钢结构高强螺栓，高强度螺栓是用来连接钢结构接点的，通常是用螺栓群的方式出现。高强螺栓可分为扭剪型和大六角型两种，标扭剪型高强螺栓为M16、M20、M22、M24四种，非标的M27、M30两种;标大六角高强螺栓为M16、M20、M22、M24、M27、M30等几种。一般的对于高强螺栓的紧固都要初紧再终紧，而且每步都需要有严格的扭矩要求。大六角高强螺栓的初紧和终紧都必须使用定扭矩扳手.故各种电动扳手就是为各种紧固需要而来的。

冲击电动扳手主要是初紧螺栓的，它的使用很简单，就是对准螺栓扳动电源开关就行。电动扭剪扳手主要是终紧扭剪型高强螺栓的，它的使用就是对准螺栓扳动电源开关，直到把扭剪型高强螺栓的梅花头打断为止。电动定扭矩扳手既可初紧又可终紧，它的使用是调节扭矩，再紧固螺栓。电动转角扳手主要也属于定扭矩扳手的一种，它的使用是调节旋转度数，再紧固螺栓。电动角向扳手是一种专门紧固钢架夹角部位螺栓的电动扳手，它的使用和电动扭剪扳手原理一样。

电动扭剪扳手顾名思义就是扭剪梅花头螺栓拧紧作业的必备工具，帮助您装、拆螺栓、螺母，同时能比较准确地控制拧紧扭矩。利用螺栓定扭矩，当扳手达到一定扭矩时即可剪断螺栓的梅花头部分，其扭矩精度和轴向拉力是靠螺栓的定扭矩V