

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

焊钉/栓钉/剪力钉/圆柱头焊钉

商机面向地区：河北 永年区
供求信息分类：工业用品 通用零部件
发布日期：2019年3月20日
商机联系人：刘经理
供求电话：18932715508
电子邮件：2940952364@qq.com
销售信息：供应 焊钉/栓钉/剪力钉/圆柱头焊钉

河北固盾焊钉厂常年销售供应直径 10mm- 25mm,长度范围40mm-300mm各种规格型号的焊钉,可订做特殊加长焊钉产年储备各种规格材质类焊钉百余吨。原材料选用大型知名钢铁企业生产如邯钢、邢钢、及各大钢厂，符合焊钉原材料规定的标准钢材，严格按照国标GB10433-2002标准加工生产。我公司生产的焊钉价格合理，品质保证，质量稳定，规格齐全，发货及时，欢迎各地新老客户来电洽谈。

焊钉简介：

1.焊钉又叫栓钉属于一种高强度刚度连接的紧固件，用于各种钢结构工程中，在不同连接件中起刚性组合连接作用。栓钉是电弧螺柱焊用圆柱头焊钉，栓钉的规格为公称直径13~ 25mm，焊接前总长度40~ 300mm。

2.焊钉的主要作用是楼面梁同钢筋混凝土楼板起组合连接作用的连接件，采用拉弧型焊钉焊机和焊枪，并使用去氧弧耐热陶瓷座圈。

主要用途：

焊钉适用高层钢结构建筑、工业厂房建筑、公路、铁路、桥梁、塔架、汽车、能源、交通设施建筑、机场、车站、电站、管道支架、起重机械及其它各类钢结构等工程。在国内大部分高层建筑的承重结构都使用劲性柱，即在型钢外层包裹混凝土。在型钢柱，如H型钢、十字柱、圆管柱上焊接栓钉，可以极大地加强型钢柱与混凝土的连接强度，提高劲性柱的整体受力性能。

施工时的注意事项：

焊钉焊接施工时，将焊钉机同相应的焊枪电源接通，把瓷环座圈放在已放好线的焊钉位置上，用焊枪将焊钉对准瓷环座圈顶紧，打开焊枪电源，栓钉引弧点拉弧产生高温融化焊钉头部和母材形成高温融化的焊接焊池，经短时间（0.8~ 1.2s）后栓钉焊接在母材上，然后清除瓷环和检查四周焊缝。

焊钉材料及机械性能

材质 标准 机械性能

ML15AL、ML15 GB/T10433-2002 b 400N/mm²

s或 p0.2 320N/mm²

5 14%

产品材质：SWRCH15A、ML15AL或ML15

产品包装：袋装、箱装。

拉力实验

d/mm 10 13 16 19 22 25

拉力载荷/N 32970 55860 84420 119280 159600 206220

我公司主营产品有：焊钉、栓钉、高强度钢结构配套螺栓、管片螺栓、地铁螺栓、化学锚栓、定型锚栓、机械锚栓（后扩底、后切底）、车修壁虎、电梯壁虎、三四片壁虎、化学锚栓及植筋胶、膨胀螺栓系列，建筑专用配套螺栓，可按图订做各种异型件。我们拥有多年研发、生产、销售、服务于一体的发展历程，积累了丰富的生产制造经验，造就了一批从事紧固件设计制造的工程技术人员和经验丰富的一线技术人员。随着市场经济不断深入和加工技术不断进步，我厂的技术革新和设备改造日新月异，生产规模逐渐扩大，已形成集紧固件系列产品开发、生产、制造、维修、加工为一体的综合型企业。

本公司产品远销欧洲、俄罗斯、美国、韩国、台湾、香港等地区，随着中国市场的发展壮大，我们高速发展，产品畅销全国，深受广大用户好评。我们立足河北，面向全国竭诚为客户提供好的产品。我们以完善的服务满足顾客要求为已任的经营理念，全方位满足新老客户的需求，为祖国建设事业的发展而努力！

河北固盾紧固件制造有限公司

企业地址：	刘营镇龙泉村南街村东	企业邮编：	057150
联系电话：	18932715508	所属行业：	制造/加工
公司传真：	0310-6705588	公司所在地：	河北 永年区
公司网站：		企业类型：	私营/民营
电子邮件：	2940952364@qq.com	联系人：	刘经理
企业全称：	河北固盾紧固件制造有限公司		

河北固盾紧固件制造有限公司是以研发、生产、销售各种爬架网/爬架网配件、爬架网销轴、爬架网导轮、爬架网合页、爬架网置顶器、热镀锌地脚螺栓、热镀锌管片螺栓、热镀锌高强螺栓、高强螺母类紧固件产品为主，技术力量雄厚，工厂位于河北省邯郸市永年区，西邻京广线、东临京深高速，地理位置优越，交通便利。我们具备地铁管片螺栓全套加工制作工艺，完备的检测手段和生产技术，实行全天候服务。

河北固盾紧固件制造有限公司 发布的其它供求信息和贸易商机：

供应 爬架网置顶器	2019年7月30日
供应 高强度螺栓 钢结构 8.8级 10.9级	2019年4月11日
供应 爬架网配件 爬架网合页 爬架网导轮	2019年3月22日
供应 爬架配件 网片连接件 网框固定座	2019年3月22日
供应 爬架网配件 爬架网连接件 固盾爬架网配件	2019年3月22日
供应 厂家批发 地脚螺栓 7字地脚螺栓	2019年3月20日
供应 焊钉/圆柱头焊钉	2019年3月20日

本文档来源于：[商业机器人](http://www.bizrobot.com)（www.bizrobot.com），所有内容为用户发布，与本站无关