

长江热轧哈芬槽式预埋件 幕墙哈芬槽

产品名称	长江热轧哈芬槽式预埋件 幕墙哈芬槽
公司名称	永年县长江紧固件制造有限公司
价格	11.50/支
规格参数	品牌:长江 型号:50/25 52/34 50/30 30/26 72/48 38/23 40/22
公司地址	河北省邯郸市永年县高新技术产业开发区
联系电话	86-0310-5135222 15303202558

产品详情

永年长江紧固件制造有限公司是一家专业生产热轧异型钢的现代化企业,始建于2008年,位于河北省邯郸市永年县。西临京广铁路,107国道,东临京深公路,交通十分便利 拥有现代化厂房,配备国内外先进设备和完善的检测设备实验室。占地30000平方米,拥有员工200余名,总资产800万元。2010年实现销售收入8000万元,目前已成为邯郸地区知名企业之一。公司历经多年的发展,在风风雨雨中循序渐进、茁壮成长,现已成为全国同行业中一颗璀璨的新星,拥有热轧型钢生产线一套轧机,是全国少数几家生产哈芬槽钢材的厂家,主要生产哈芬槽式埋件,主要生产的型号有:52*34*6000mm、50*25*6000mm、72*48*6000mm、41*41*6000mm、41*31*6000mm、41*21*6000mm、28*15*6000mm、38*17*6000mm、50*30*6000mm、40*22*6000mm 永远的创新,不变的真诚”是本厂矢志不移的经营理念

念:“做事先做人,德为先,诚为本”是创始人始终不渝的追求;“以质量求发展”是永不言变的座右铭。

希望与有志之士携手共创明天的创新!欢迎广大厂商前来洽谈业务

公司是专业生产加工哈芬槽预埋件、c型钢预埋件、50*25 50*30 52*34哈芬槽厂家、c型槽道、槽式预埋件、带齿哈芬槽、不锈钢哈芬槽、幕墙预埋件、预埋铁、预埋件、槽型预埋件、高铁用52*34*120哈芬槽铆接u型螺栓预埋件、高铁用u型螺栓铆接52*34*120哈芬槽预埋件、52*34弧形哈芬槽预埋件、简支梁墩预埋槽道、ytar52/34预埋槽道(套)、工字钢材料、c型槽材料配套的t型螺栓;apmq/ehmq-41/31/21预埋槽道及ehmq m16螺母扣垫等产品的企业,公司拥有多年热轧钢材的生产经验,现主要生产各种哈芬槽预埋件加工、幕墙配件、幕墙预埋件、c型钢预埋件、c型槽道、槽式预埋件等各种轧钢产品,配套的t型螺栓也是公司的主要产品。产品广泛用于建筑幕墙预埋件锚固、工业厂房建设、桥梁及隧道管线支架、紧固件配套连接等,产品适用范围:冶金、建筑、电力、铁路、核反应堆等多领域。哈芬槽预埋件基本技术要求:

1.c型钢及工字钢均为热轧制造; 2.材质为q235; 3.哈芬槽截面尺寸80×50×25
产品长度200mm-800mm(可根据需求定制) 4.表面热浸镀锌处理,锌层厚度不小于55um;

热锻t型螺栓基本技术要求: 1.采用45#钢,锻造制造,调质处理;

2.t型螺栓与c型槽埋件抗拉力不低于70kn; 3.螺纹符合gb196、gb197标准;

4.表面镀锌钝化处理,镀锌厚度不低于15um; 哈芬槽预埋件的特点:

- 1.哈芬槽预埋件采用优质钢质热轧c型钢、i型钢焊接再热镀锌,经多重工序、严格检测。
- 2.哈芬槽预埋件是连接混凝土钢筋的锚固固定,用以智能安装t型螺栓定位,代替钻孔安装模式。
- 3.哈芬槽预埋件结合锁板、t型螺栓的使用,扩展更广阔的使用空间。
- 4.哈芬槽预埋件设计合理、在世界级高层建筑外墙锚固紧固件中得以广泛使用。
- 5.取代施工后的焊接。安装简便、快捷,仅需简单工具使用,安装人员就可完成操作。

6.哈芬槽预埋件可结合建筑设计的要求、具有不同的规格尺寸。

7.科学的热轧工艺、加上严格焊接技术、优质的热镀锌的涂层是哈芬槽预埋件的质量保证。哈芬槽、哈芬槽预埋件是便于安装且可调节的理想固定件。槽钢内使用泡沫填充物或条形填充材物能够防止混凝土进入槽钢内。任何组件都可应用哈芬槽钢进行固定，例如：1.混凝土幕墙；2.预制混凝土板块；3.管道支撑系统；4.砖砌结构支撑 哈芬槽钢还适用于所有会发生动态承载的固定装置中，如起重轨或机械固定装置。为此可应用专用热轧型槽钢。

质量特性如下：高承载能力，最高可达32kn或128kn/m 1.边距小，最小可达5cm 2.易于调整

3.安装时无噪音、无尘 4.获得了官方的认证，可用于静态和动态承载

5.防腐性能好，采用不锈钢或热浸镀锌钢材质

这些质量特性使哈芬槽式预埋件成为所有设计者和用户不可或缺的一种产品。

联系人：张经理

手机：15303202558

邮编：057150

电话0310--5135222

传真：0310-5135222

电子邮箱:2236234859@qq.com

地址：邯郸市永年县高新产业技术工业区 所在地：河北邯郸市永年县