

重庆冷弯轻型哈芬槽厂家

生成日期: 2025-10-23

预埋槽（哈芬槽）制作工艺了解剖析

预埋槽是一种建筑用的预埋件，预埋装置，先将C型槽预埋于混凝土中，再将T型螺栓的大头扣进C型槽中，要安装的构件再用T型螺栓固定。

该类槽道目前在市场运用非常widely涉及地铁，管廊，光伏，抗震，隧道，幕墙，核电等领域，早期被国外企业所垄断，近几年国内企业自主研发打破垄断，渐渐占领市场。哈芬槽（预埋槽）的制作工序可以分为：1槽道成型，2裁剪，3抛丸，4冲孔，5铆接，6弯弧，7校正，8表面处理，以上8道工序就是槽道的主要制作工序，制作工序比较繁多。

与后置锚栓相比，预埋槽道定位容易、施工快捷、不存在打断钢筋毁坏构造的风险。重庆冷弯轻型哈芬槽厂家

传统幕墙埋件是在混凝土浇筑前，用钢板和钢筋制作预埋件，然后将埋件锚筋与梁钢筋焊接后浇筑混凝土；安装幕墙时，钢龙骨与埋板焊接连接。哈芬槽式埋件采用一条C形槽钢以及两个以上布置在槽钢背面的锚固钉或栓固钉组成，制作成品。

C形槽钢内使用泡沫填充物或条形填充材料，能够防止混凝土或杂物进入槽钢内，在浇筑混凝土前放入设计部位，将槽钢背面的锚固钉与梁钢筋绑扎，外沿混凝土表面齐平，再浇筑混凝土，完成后效果如图2所示。待主体结构施工完毕、安装幕墙时，将C形槽钢内泡沫填充物取出，放入用T形螺栓。使用相配的螺母、垫圈固定角钢，安装幕墙龙骨。

贵阳热轧预埋槽道售价预埋槽道易于预埋，后期施工简单，可调节，无需焊接，无需额外防腐。

四川钜麦预埋槽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料能够防止混凝土进入槽钢内。四川钜麦槽道（也称哈芬槽）目前在市场运用非常guang fan涉及地铁，管廊，光伏，抗震，隧道，幕墙，核电等领域，早期被国外企业所垄断，近几年国内企业自主研发打破垄断，渐渐占领市场。四川钜麦哈芬槽（预埋槽）的制作工序可以分为：1槽道成型，2裁剪，3抛丸，4冲孔，5铆接，6弯弧，7校正，8表面处理，以上8道工序就是预埋槽道的主要制作工序。

预埋槽道是一种建筑用的热轧带齿槽道，施工时先将C型槽预埋于混凝土中，再将T型螺栓的大头扣进C型槽中，要安装的构件再用T型螺栓固定。为轨道交通、城市管廊、核电站等专业所涉及的设备与器材的过顶、安装提供了安全、高效、便捷的整体解决方案。预埋槽道是一种建筑用的预埋件，预埋装置，先将C型槽预埋于混凝土中，再将T型螺栓的大头扣进C型槽中，要安装的构件再用T型螺栓固定。预埋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料能够防止混凝土进入槽钢内。任何组件都可应用

预埋槽钢进行固定。槽式埋件的出现有效的解决了大型外装幕墙受力点的难题。

预埋槽道焊接过程的注意事项和施工要求，当支座被调整至符合要求的水平度和垂直度后，用电焊沿边缘使之与幕墙预埋件焊接在一起，焊接应呈45° 坡度连续满焊并除尽焊渣。钢支座安装焊牢后，应除尽焊缝表面杂物，用防锈漆进行两度涂刷，和面漆一度涂刷。

幕墙预埋件是建筑行业必不可少的技术，其体积小，作用不能忽视，消费者对幕墙预埋件安装注意事项一定要清楚。预埋件一般使用在一些施工现场，危险系数非常高，消费者对幕墙预埋件安装的时候一定要注意，才能保证建筑幕墙预埋件制作的时候安全系数。在幕墙预埋件施工前，要对幕墙施工现场进行测量定位，对于每一个测量数据都要在图纸上严格的标明出来，保证安装准确高效；支架的作用可以保证幕墙预埋件在使用的过程中能够有足够的稳定性，减少一些事故的发生；我们要保证预埋件的质量在任何的情况下都不能遭到破坏，对支架进行焊接加固，不要出现松动，倒塌现象。

预埋槽道主要应用于电信舱、电舱，是电力支架的预埋件（预埋在混凝土内），主要用于电力支架的安装固定。
重庆冷弯轻型哈芬槽厂家

预埋槽道的**most**优点是安装方便且可调整，因为“T”型螺钉可以在“C”型槽道内移动。
重庆冷弯轻型哈芬槽厂家

预埋槽道（哈芬槽）系统工艺流程预埋件预埋：检查预埋槽钢→预埋槽钢定位→预埋槽钢固定→混凝土浇筑→拆模板→预埋槽钢检查。托臂安装：预埋槽钢抠槽清理→托臂槽钢定位→托臂槽钢安装固定具体安装方法如下：（一）**qing**除预埋槽钢表面混凝土浮浆，将预埋槽钢表面完全*露于外面。（二）剥除预埋槽钢内橡胶密封条，同时将槽钢槽内杂物清理干净。（三）安装托臂槽钢，槽钢安装顺序如下：T型螺栓放入预埋槽→T型螺栓旋转90度→安装拖臂→槽钢锁扣放入托臂（四）成品支架槽钢安装时保证托臂槽钢水平，同时保证槽钢整体在于同一高程上。
重庆冷弯轻型哈芬槽厂家

四川钜麦新能源科技有限公司是西南地区预埋槽道产品系列的专业生产厂家。技术力量雄厚，生产工艺先进，检测设备完备，聚集了一批预应力学科领域的高技术人才；跟踪国内科研院所及建筑科研成果，建立了完善的设计开发体系。我公司主要生产：哈芬

槽（30*20 38*23 40*22 41*26 50*25 52*34 53*34 64*44 72*48 V型41*28, 48*45）带齿哈芬槽、弧形哈芬槽，预埋槽道、隧道哈芬槽，幕墙哈芬槽、不锈钢哈芬槽、高铁吊兰预埋槽道、城市地下综合管廊预埋槽道 C型钢预埋槽道 V型预埋槽道、各种规格T型螺栓，托臂支架4141、4152、4162、4172、4121、4131抗震支架等.....