支架预埋件价格

生成日期: 2025-10-27

混凝土预埋槽道,槽钢的两侧槽壁的槽口处向内形成内齿,两侧的内齿呈对称分布,内齿沿着槽口走向分布,槽钢的槽体底板上沿着槽钢走向分布有冲孔,预埋爪的下端通过挤料冲压固定于冲孔内,预埋爪垂直于槽体底板外表面设置,槽体底板在冲孔位置的上下表面处均形成凸起的台阶部,台阶部的直径大于冲孔直径,预埋爪的上端设有倒梯形的爪头,爪头的上端面形成加厚部。混凝土受力层梯形截面;梯形爪头,不容易被破坏;由于爪头有多个方向的力,遇到动荷载和地震,会具有相关的抗震性。预埋槽使螺栓与盾构片的预留孔和槽道接触面积和摩擦力增大。支架预埋件价格

预埋槽件主要用于建筑预埋,其在工业建筑中应用的十分大面积,加上现如今工艺技术在不断发展,在原来的基础上加了各种新材料,这便得预埋件的应用更加大面积,而且越来越受广大消费者的喜爱。其产品多样,特点鲜明,质量有相对的保证,并得到了广大客户的良好口碑,它的主功能是把幕墙所承受的荷载和作用,通过预埋件有效、可靠传递到主体结构上。槽型预埋件由特殊轧制槽型钢和特殊工字型钢(或钢筋)焊接形成的组件。它是土建施工时埋设的。支架预埋件价格预埋槽所在面为一斜面或多面,槽口通过限位齿条连接有一螺栓。

地铁隧道施工用盾构管片预埋槽□T型螺栓,固定螺母和T型螺栓固定卡,槽式预埋件是热轧一次成型的,槽式预埋件下部有纵向开口,槽式预埋件内部形成预埋槽道,槽式预埋件的纵向开口端内壁上设有预埋件齿条,槽式预埋件底部设有T型螺栓□T型螺栓由螺栓头和固定螺柱组成,螺栓头底部两侧设有一体成型的齿槽;T型螺栓外壁套接有T型螺栓固定卡;固定螺柱外壁上螺纹连接固定螺母;避免T型螺栓反向转动,发生脱落事故的发生,能够避免T型螺栓出现脱槽现象,起到防松,防滑的作用,从而实现槽式预埋件与T型螺栓的牢固安装紧固。

作为一种专业的预埋安装,我们首先将c型槽预埋件埋入混凝土当中,然后用幕墙t型螺栓将他们严密的链接在一同,要装置的构件在用t型罗双停止固定即可。随着建筑刚也的不时开展,运用的预埋槽道的单位也越来越多。正是由于预埋槽道的运用,可以避免混凝土进入到槽钢内,并且任何外形的组件都能够用预埋槽道停止固定,其中预埋槽道钢还能应用于所会发作动态承载的固定安装当中。预埋槽的比方起重轨还有机械固定安装,都会用到预埋槽道。预埋槽能够提高整体密封性能,不会松动脱落。

铝合金预埋槽道的专门T型螺栓,包括T型螺栓本体□T型螺栓本体的螺栓头由第1长方体和第二长方体构成,第二长方体与T型螺栓本体的螺栓杆相衔接;第1长方体和第二长方体的宽度相等,均小于与之配合使用的预埋槽道C形槽的槽口宽度;第1长方体的长度大于预埋槽道C形槽的槽口宽度,在第二长方体的两个宽度侧面上分别开设有与预埋槽道C形槽槽口侧面齿牙相啮合的啮合齿。优点在于专为高铝合金预埋槽道而设计,将专门T型螺栓的啮合齿设置在螺栓头的侧面,通过啮合齿与预埋槽道C形槽槽口侧面齿牙相啮合,增大了专门T型螺栓与槽道配合时的抗滑移系数,很大提高了预埋槽道组件的使用可靠性。预埋槽可调节安装位置,安装工具简单。支架预埋件价格

预埋槽增加传统螺栓摩擦强度和接触面积。支架预埋件价格

预埋槽道是有利于安裝且可调整的理想化固定卡,很多结构组件都可以运用到槽孔内开展接转固定不动, 比如:1、各种建筑幕墙的主构造主龙骨钢架结构,2、钢架结构预制构件的支撑点固定不动,3、管路支撑点系 统软件; 4、动态性承重的定位装置,如起重设备路轨或工业设备基本等; 5、隧道施工内高架桥电缆系统软件及公路沿线配套设施机器设备等的固定不动; 得到了官方部门的验证,可用以静态数据和动态性承重,这种品质特点使预埋槽道变成室内设计师和客户很理想化可用的商品。支架预埋件价格

广州凡祖建筑科技有限公司拥有抗震支吊架、管廊支吊架、综合成品支吊架的生产、开发以及设计;建筑错栓制造;机电设备安装服务;预埋槽道、预埋件制造;预埋槽道、预埋件的研发、设计;新材料技术推广服务;建筑材料设计、咨询服务;建筑钢结构、预制构件工程安装服务等多项业务,主营业务涵盖抗震支架,电力隧道支架,成品支架、综合承重支架,地铁支架、综合管廊支架。目前我公司在职员工以90后为主,是一个有活力有能力有创新精神的团队。诚实、守信是对企业的经营要求,也是我们做人的基本准则。公司致力于打造***的抗震支架,电力隧道支架,成品支架、综合承重支架,地铁支架、综合管廊支架。一直以来公司坚持以客户为中心、抗震支架,电力隧道支架,成品支架、综合承重支架,地铁支架、综合管廊支架市场为导向,重信誉,保质量,想客户之所想,急用户之所急,全力以赴满足客户的一切需要。