

松原工地专用带肋螺纹钢 长治首钢

产品名称	松原工地专用带肋螺纹钢 长治首钢
公司名称	长治钢铁(集团)锻压机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省长治市太行西街159号
联系电话	13834296208 13834296208

产品详情

焊接网片表面防腐分为热镀锌、电镀锌、PVC涂塑、浸塑、特种电焊网片;具有极强的防腐蚀等特点。焊接网片具有良好的防腐锈特点,在建筑工程方面用途及广,网片延展性能好,焊接性好,不锈钢电焊网片焊接工作用机器精密编织而成,网片造价低,焊接技术好,网面均匀牢固。焊接网片制造工艺:碰焊一次成型,制造工艺分为先焊后镀和先镀后焊;涂镀工艺又分为热镀锌、冷镀锌、PVC涂塑、浸塑等。是利用精密准确的自动化机械设备点焊加工而成,网面平整、网目均匀、焊点牢固、网孔大小、丝径粗细都可以变动,局部机械加工性能良好、稳定、防腐、防蚀性好,具耐酸、耐碱、焊接牢固、美观、用途广泛等特点。

工地专用带肋螺纹钢实际上就是普通低碳钢的小圆钢和盘圆。变形钢筋是表面带肋的钢筋,通常带有2道纵肋和沿长度方向均匀分布的横肋。横肋的外形为螺旋形、人字形、月牙形3种。钢筋在混凝土中主要承受拉应力。变形钢筋由于肋的作用,和混凝土有较大的粘结能力,因而能更好地承受外力的作用。钢筋广泛用于各种建筑结构。特别是大型、重型、轻型薄壁和高层建筑结构。钢筋混凝土用余热处理钢筋余热处理钢筋:热轧后立即穿水,进行表面控制冷却,然后利用芯部余热自身完成回火处理所得的成品钢筋。

国家科委已将工地专用带肋螺纹钢列入国家重点推广项目。建设部将它纳入“九五”期间建筑业重点推广的10项新技术之一,包含在“高效钢筋和预应力混凝土技术”项目内。1997年8月,建设部将国家跨世纪重大技术推广工作命名为“广厦工程”,冷轧带肋钢筋的推广作为“广厦工程”的先期启动项目开始实施。足见国家对冷轧带肋钢筋推广的重视。冷轧带肋钢筋牌号由CRB和钢筋的抗拉强度小值构成。