

钢筋焊接网片批发 联润焊接钢筋网加工 南康钢筋焊接网片

产品名称	钢筋焊接网片批发 联润焊接钢筋网加工 南康钢筋焊接网片
公司名称	江西联润桥梁工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新余市高新开发区新城大道总部经济服务中心
联系电话	13507098265 13507098265

产品详情

了解冷轧带肋钢筋的优点之后，运用起来才会更加得心应手

- 1、钢材强度高，可节约建筑钢材和降低工程造价。LL550级冷轧带肋钢筋与热轧光圆钢筋相比，南康钢筋焊接网片，用于现浇结构(特别是楼屋盖中)可节约35% 40%的钢材。如考虑不用弯钩，钢材节约量还要多一些。根据钢材市场价格，每使用一吨冷轧带肋钢筋，可节约钢材费用800元左右。
- 2、冷轧带肋钢筋与混凝土之间的粘结锚固性能良好。因此用于构件中，从根本上了构件锚固区开裂、钢丝滑移而破坏的现象，且提高了构件端部的承载能力和抗裂能力;在钢筋混凝土结构中，裂缝宽度也比光圆钢筋，甚至比热轧螺纹钢筋还小。
- 3、冷轧带肋钢筋伸长率较同类的冷加工钢材大。

冷轧带肋钢筋所涉及的应用范围有哪些？

一、住宅和公共建筑

在住宅和各类公共建筑的现浇混凝土结构中，冷轧带肋钢筋可以有如下用途：

- 1、现浇楼板、屋面板的主筋和分布筋。钢筋直径一般为5 10mm，钢筋焊接网片厂家，由于现浇楼板的刚度一般较大，若以冷轧带肋钢筋代换 级钢筋时，一般只需等强代换，不必作裂缝宽度验算。需要指出，按规程JGJ95 95的规定，冷轧带肋钢筋调直后的抗拉强度设计值可取得360N/mm，为此工地现场对调直后钢筋抽样检验时，钢筋焊接网片批发，直条钢筋的抗拉强度需要达到550N/mm。
- 2、剪力墙中的水平和竖向分布筋。由于冷轧带肋钢筋的伸长率较大，因此用于剪力墙，能满足抗震要求。在钢筋焊接网混凝土结构技术规程JGJ/T114 97中，已作出了明确规定。

3、梁柱中的箍筋，当箍筋按受力箍筋计算时，其抗拉强度设计值按310N/mm取值。

4、圈梁、构造柱的配筋。

二、预制构件方面

冷轧带肋钢筋可取代冷拔低碳钢丝作为预应力构件的主筋，在预应力电杆中亦可应用。

三、基础设施方面

此外，冷轧带肋钢筋尤其是焊接网片，适用于高速公路路面、机场跑道、大直径排水管、排水渠、隧道等。

钢筋网片在建筑施工中有什么优点呢？

钢筋网片又称钢筋焊接网，主要用于道路路面、公路路面、铁路路面、桥梁铺装、隧道衬砌、地板、墙体等。钢筋焊接网应用广泛，主要是因为钢筋焊接网以带肋钢为主要材料，带肋钢的屈服度可达500N，理论上，这种标准的钢筋网片可以代替钢筋。或者是费时费力的人工绑扎钢筋，相比于人工绑扎的钢筋，钢筋网片有很多的优势，接下来小编就详细的给大家讲讲。

钢筋网片的几个优点：

首先，带肋钢筋焊接网片，减少施工时间，提高施工质量。钢网是工厂提前生产的产品，根据所需尺寸规格定制生产。无需现场板扎，运至施工现场后直接安装，节省了一半以上的施工时间。钢筋距离密集，焊接网纵横筋形成网状组织，焊接牢固，有利于防止混凝土裂缝的发生和发展。路面、地板和地板上的焊接网可以减少混凝土表面的网裂。

钢筋焊接网片批发-联润焊接钢筋网加工-南康钢筋焊接网片由江西联润桥梁工程有限公司提供。江西联润桥梁工程有限公司为客户提供“江西钢筋网片,南昌预应力波纹管,新余钢筋网片,宜春钢筋网片”等业务，公司拥有“江西钢筋网片,南昌预应力波纹管,新余钢筋网片,宜春钢筋网片”等品牌，专注于钢筋和预应力机械等行业。，在新余市高新开发区新城大道总部经济服务中心的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：周经理。