

d12带肋钢筋网 樟树带肋钢筋网 联润钢筋焊接网片厂家

产品名称	d12带肋钢筋网 樟树带肋钢筋网 联润钢筋焊接网片厂家
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

钢筋网片具备点焊坚固构造合理

钢网片的创作可以用细致的计算方法做好强度校核，随后依照整体规划规范做好的编制，再用电流将纵横钢筋的相交点焊接在一起。所有网格的间距尺度整齐匀称，应力传递匀称，荷载可以分布均匀在所有混凝土结构上，防止开裂的出现。

除此之外，焊接网的应力钢筋和分散钢筋可以有较小的直径，d12带肋钢筋网，这与密集钢筋间距相符合。除此之外，纵筋和横筋形成网状结构，具有粘结锚固功效，d10带肋钢筋网，有益于防止混凝土裂缝的出现和发展。按照具体测试结论，在道路上铺设钢丝网比不铺设钢丝网可以降低75%以上的开裂出现。

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，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，樟树带肋钢筋网，为此工地现场对调直后钢筋抽样检验时，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，定制带肋钢筋网片批发，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。

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，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。

d12带肋钢筋网-樟树带肋钢筋网-联润钢筋焊接网片厂家由江西联润桥梁工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江西联润桥梁工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为钢筋和预应力机械具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!