

冷拔丝冷轧带肋钢筋螺旋钢筋

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 冷拔丝冷轧带肋钢筋螺旋钢筋 |
| 公司名称 | 聊城市鑫大地节能材料科技有限公司 |
| 价格 | 2560.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:聊城鑫大地 型号:4.0 抗拉强度:550Mpa |
| 公司地址 | 3227713034@qq.com |
| 联系电话 | 0635-8888808 18063531826 |

产品详情

供应直径10mmcrb550冷轧带肋钢筋的生产钢筋厂家

高延性冷轧带肋钢筋 生产厂家 价格商议 质量保证 诚信第一

下水管道用冷轧带肋钢筋厂家直供

建房螺纹钢 高延钢筋 带肋钢筋规格齐全厂家直销

冷拔低碳钢丝编辑经过拔制产生冷加工硬化的低碳钢丝。采用直径6.5或8毫米的普通碳素钢热轧，在常温下通过拔丝模引拔而制成的直径3、4或5毫米的圆钢丝，其强度达到mpa550以上冷拔低碳钢丝为光圆钢丝，直径为3，4，5毫米，强度为550，650，750mpa三种。其中550mpa冷轧低碳钢丝用作非预应力钢筋，其余用作预应力钢筋。

冷拔低碳钢丝 cold drawn low carbon steel wire

经过拔制产生冷加工硬化的低碳钢丝。采用直径6.5或8毫米的普通碳素钢热轧盘条，在常温下通过拔丝模

引拔而制成的直径3、4或5毫米的圆钢丝。

建筑用冷拔低碳钢丝分为甲、乙两级。甲级钢丝主要用于小型预应力混凝土构件的预应力钢材；乙级钢丝

一般用作焊接或绑扎骨架、网片或箍筋。

冷拔低碳钢丝主要用于小型预应力混凝土构件，如梁、空心楼板、小型电杆，以及农村建筑中的檩条和门

框、窗框，钢钉等。

钢材的位错增殖，使晶格滑移受阻，强度提高，而反映塑性性能的指标伸长率则下降较多。用作预应力混

凝土构件的钢丝，应优先选用甲级3号钢或4号钢热轧盘条进行拔制。这种钢丝的强度主要取决于原材料(热轧盘条)的强度和引拔后的总变形量。伸长率也是评定其质量的重要指标，如伸长率太小，就可能导致

用它配筋的预应力混凝土构件发生无显著变形预兆的脆性破坏，故拔制时应适当选择拔制道次，以保证钢

丝的塑性。用作预应力混凝土构件的钢丝，应逐盘取样进行力学性能检验，按性能要求判定级别和组别，合理安排使用。