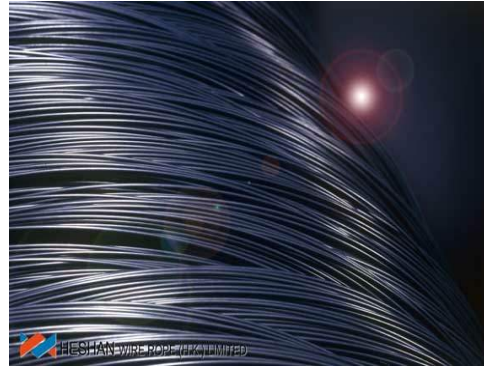


## 碳素弹簧钢丝 Carbon Steel Spring Wire

钢丝抗拉强度均匀、韧性高、尺寸精确、圈径平整、易于成型，具有较高的弹性和疲劳性能。表面磷化具有一定防腐能力，表面镀锌具有较好的耐腐蚀性能。

适用于机械弹簧和非机械床垫弹簧、汽车座垫弹簧等。

For mechanical and non-mechanical spring.



直径 dia. mm	抗拉强度 tensile strength, MPa			扭转 torsion
	B 级	C 级	D 级	不少于 not less
0.28	2010—2400	2300—2700	2640—3040	20
0.30	2010—2400	2300—2700	2640—3040	20
0.32	1960—2350	2250—2650	2600—2990	20
0.35	1960—2350	2250—2650	2660—2990	20
0.40	1910—2300	2250—2650	2600—2900	20
0.45	1860—2260	2200—2600	2550—2940	20
0.50	1860—2260	2200—2600	2550—2940	20
0.55	1810—2210	2150—2550	2500—2890	20
0.60	1760—2160	2110—2500	2450—2840	20
0.63	1760—2160	2110—2500	2450—2840	20
0.70	1710—2110	2060—2450	2450—2840	20
0.80	1710—2060	2010—2400	2450—2840	20
0.90	1710—2060	2010—2350	2350—2750	20
1.00	1660—2010	1960—2300	2300—2690	20
1.20	1620—1960	1910—2250	2250—2550	20
1.40	1620—1910	1860—2210	2150—2450	20
1.60	1570—1860	1810—2160	2110—2400	20
1.80	1520—1810	1700—2110	2010—2200	20
2.00	1470—1760	1710—2010	1910—2200	20
2.20	1420—1710	1660—1960	1810—2110	20
2.50	1420—1710	1660—1960	1760—2060	15
2.80	1370—1670	1620—1910	1710—2010	15
3.00	1370—1670	1570—1850	1710—1960	15
3.20	1320—1620	1570—1810	1660—1910	12
3.30	1320—1620	1570—1810	1660—1910	12
4.00	1320—1620	1520—1760	1620—1860	12
4.50	1320—1570	1520—1760	1620—1860	10
5.00	1270—1520	1470—1710	1570—1810	10