

# 南阳汉冶特钢钢板价格及加价办法

为了规范南阳汉冶特钢钢板销售价格，正确处理汉冶与用户之间的经济利益关系，依据公平、公正的原则制定此销售价格文本。以后价格上浮或下调，均以此文本调节价为准。

## 一、订货办法：

1、南阳汉冶特钢产品订货按当期价格及价格政策执行。

2、实行全额预收款订货制度，用户预付合同全额货款后合同生效。特殊情况按比例预付货款的，货款全额到帐后安排生产计划，组织生产。

3、货款全额现汇，若付银行承兑，需方按同期银行贴现利率付息，协议用户少量一个月以内承兑可以免贴息一个月（现货不免除）

4、合同原则上全额现款，确需按比例预付需报总经理审批，且必须在合同首批预付款到账后 15 天内将余款全额补齐，延期或因货款不齐造成钢板压库每天每吨对业务员进行 0.5 元的处罚，逾期七天对客户加收 0.5 元/吨压库费（七天以内不收）。

## 二、钢板加减价说明：

1. Q255、Q275 以 Q235A 价格为基础加价 50 元/吨。Q295A 以 Q345A 价格为基础减价 50 元/吨。S35-45C 比照 10-50#价格执行。

2. 普碳板、低合金板、桥梁板、建筑结构板订购质量等级为 B、C、D、E 级价格分别在 A 级价格基础上按下表加价（价格本中已标明级别的按价格本执行，其它级别价格以下表为基础加减价）。Q345A 在 Q235A 基础上加价 150 元/吨。

级 别	≤100mm	>100mm
B	50	100
C	100	200
D	200	300
E	400	500

3. 定尺及成材率加价:

宽度 1800-2600mm 加价 1%; < 1800mm 加价 2%; < 1600mm 加价 5%; > 2600-3200mm 加价 2% ; > 3200mm 加价 4%。

长度 > 12 米米的每超过 1 米加价 30 元/吨, 不足 1 米按 1 米计算。

4. 锭—材成材率低于 67%时, 每低 1%加价 1%。

5. 0.5mm 进位和按英制组织生产的加价 35 元/吨。

6. 探伤加价: 单位: 元/吨

级 别	≤50mm	>50mm	>100mm	>150mm	>200mm	>250mm	>300mm
一级探伤	200	300	500	1000	1300	1500	2000
二级探伤	150	200	300	600	900	1000	1600
三级探伤	100	150	200	300	400	700	1100

7. 热处理加价:

交货状态	正火		回火		正火加回火		调质	
厚度	≤120mm	>120mm	≤120mm	>120mm	≤120mm	>120mm	≤120mm	>120mm
加价	300	500	400	600	700	1000	1100	1200

船板、模具钢所有规格正火加价 300 元/吨, 回火状态交货加价 400 元/吨。

优碳钢板已含正火费用 300 元/吨, 若四毛不保性能碳板在同规格价格基础上减 300 元/吨正火费。

8. Z 向性能要求加价如下表: 单位: 元/吨

厚度	≤100mm	101-150mm	151-180mm	181-200 mm
Z15	300	600	800	1000
Z25	500	800	1200	1400
Z35	700	1000	1800	2000

Z 向性能钢及容器板已含三级探伤, 如要求二级探伤或一级探伤按上述第 6 条对应级别另加价。(只加相应级别的差价)

9. > 100mm 厚钢板加价如下表 (以 100mm 为基价):

(1) 普碳板、优碳板、低合金高强度板加价如下:

厚度	101-120mm	121-160mm	161-200mm	201-250mm	251-300	301-350
----	-----------	-----------	-----------	-----------	---------	---------

加价(元/吨)	200	连铸 400/模铸 800	1300	2000	2800	3600
---------	-----	---------------	------	------	------	------

351mm 及以上规格价格以 301-350mm 价格为基础,厚度每增加 50mm 加价 1000 元/吨(连铸 200mm 以上不保性能,同组距降 200 元/吨)。

(2) 其它品种加价如下:

厚度	101-120mm	121-160mm	161-200mm	201-250mm	251-300	301-350
加价(元/吨)	300	连铸 400/模铸 800	1500	2000	3000	4000

351mm 及以上规格价格以 301-350mm 价格为基础,厚度每增加 50mm 加价 1000 元/吨。

10.  $\leq 120\text{mm}$  的锭—材合同基价另加价 400 元/吨。

11. 普通碳素结构钢板、低合金高强度钢板连铸的两毛保性能不减价, 81-120mm 厚度四毛不保性能按照同规格四切保性能减 100 元/吨执行, 121-150mm 厚度四毛不保性能按照同规格四切保性能减 200 元/价格执行, 151mm 厚度以上四毛不保性能按照同规格四切保性能减 300 元/价格执行; 80mm 以下不接四毛不保性能合同。模铸板毛边板两毛不保性能减基价的 2%, 四毛不保性能减基价的 5%, 四切不保性能减 50 元/吨。

12. 普通碳素结构钢板、低合金高强度钢板、桥梁用钢板、建筑结构用钢板厚度  $\leq 40\text{mm}$  单块钢板订货加价 100 元/吨, 单块钢板单重  $< 2.5$  吨加价 200 元/吨。

13. 需要正火才能保性能厚板加价(正火费):

(1) 碳素结构钢: A/B 级连铸轧制  $\geq 130\text{mm}$  以上厚度的需要正火, 加正火费; C 级连铸模铸轧制  $\geq 90$  以上厚度的需要正火, 加正火费; D 级连铸模铸轧制  $\geq 80$  以上厚度的需要正火, 加正火费

(2) 低合金高强度钢: A/B 级连铸轧制  $\geq 120\text{mm}$  以上厚度的需要正火, 加正火费; C 级连铸模铸轧制  $\geq 90$  以上厚度的需要正

火，加正火费；D级连铸模铸轧制 $\geq 80$ 以上厚度的需要正火，加正火费

(3) 桥梁钢：连铸轧制 $\geq 40$  mm厚度的需要正火，加正火费；

(4) 高建钢：连铸轧制 D、E 级厚度 $\geq 40$  mm的需要正火，加正火费；

(5)、Z 向钢：连铸轧制的 Z 向钢板 $\geq 60$  mm厚度的需要正火，加正火费；

以上正火费加价按加价政策执行。

14. 凡使用 $\geq 35$  吨以上钢锭生产的钢板加价 200 元/吨。

15. 特殊品种小于一炉的（80 吨）加收 100 元/吨，超过一炉的和普通钢种可以搭配生产不用加收。

16. 用户有特殊要求超过标准，加价如下：

(1) 所有品种价格中都不包含高温拉伸加价，要求做高温拉伸 200℃时，加价 200 元/吨，每提高 50℃加价 50 元/吨。

(2) 模拟焊后热处理提供性能实测值供参考的加价 200 元/吨，保证性能的加价 350 元/吨。

(3) 要求追加冲击检验的，常温、0℃、-20℃、-40℃分别对应前述第 3 条 B、C、D、E 级别加价表加价。-10℃冲击在 C 级基础上加价 50 元/吨，-50℃冲击在 E 级基础上加价 200 元/吨（标准已含冲击的除外）。

(4) 成品分析（钢板化学成分产品分析）和低倍组织检验加价 100 元/吨。

(5) 性能指标值要求超出标准规定的一般每项加价 100 元/吨；超出标准规定较多时价格另议。

(6) 要求逐轧制张检验加价 100 元/吨；要求组批检验数量超出标准规定时，加价 100 元/吨。

(7) 要求 P 含量超出标准规定加价如下：

P 含量范围	加价幅度 (元/吨)
≤ 0.025%—0.015%	100
< 0.015%—0.012%	每降低 0.001%加价 100 元/吨

(8) 用户订购国内牌号钢板要求正公差交货的, 按 GB709 标准计算厚度附加值加价; 订购国外牌号钢板要求正公差交货的, 按 EN10029 标准计算厚度附加值加价。

(9) 其它超标准的技术加价面议。

17. 管线钢板要求做 DWTT 检验的加价 580 元/吨。

18. 价格计算公式: 价格=(含税基价 ± 级别及厚度) × 定尺率 ± 其它各种加减价。

19. 板坯在 Q235A /Q345A 20-30 基价上低 200 执行

20. 船板要求 DNV、ABS、GL、LR、BV、KR、船级社认证的加价 60 元/吨, 要求 RINA、NK 船级社认证的加价 70 元/吨, 用户要求采用双认证订货的加价 150 元/吨。

## 二、宽厚板基价

类别	品种	执行标准	8-15mm	16-25m	26-40mm	41-50mm	51-60mm	61-70mm	71-80mm
普通碳素结构钢板	Q235A	GB/T700(GB/T3274)	4200	3850	4100	4150	4200	4200	4300
	SS400	JISG3101	4300	3900	4150	4200	4250	4250	4350
	A36	ASTM	4400	3950	4200	4250	4300	4300	4400
	SM400A	JISG3106	4450	4050	4300	4350	4400	4400	4500
	St37-2	DIN17100	4450	4050	4300	4350	4400	4400	4500
	SA283GrA	ASTM	4450	4050	4300	4350	4400	4400	4500
	S235JR	EN10025	4300	3950	4200	4250	4300	4300	4400
	S235J0	EN10025	4350	4000	4250	4300	4350	4350	4450
S235J2	EN10025	4450	4100	4350	4400	4450	4450	4550	
优碳钢板	10-45#	GB/T711/WTB	4600	4200	4450	4500	4550	4500	4540
	20Mn	GB711/WTB	4800	4400	4650	4700	4750	4700	4740
	50Mn	GB711/WTB	4900	4500	4750	4800	4850	4800	4840
	1025	ASTM	4800	4400	4650	4700	4750	4700	4740

合金结构钢板	15CrMo	QB	7120	6720	7020	7120	7220	7400	7700
	20Mn2	QB	5370	4970	5220	5320	5370	5530	5830
	40Mn2	QB	5470	5070	5320	5370	5470	5630	5930
	20MnSi	QB	5320	4920	5170	5270	5370	5580	5880
	20CrMo	QB	6270	5820	6120	6220	6320	6930	7630
	30、35CrMo	QB	6220	5820	6070	6270	6270	6880	7580
	42CrMo	QB	6470	6020	6270	6320	6420	7030	7680
	20Cr	QB	5470	5020	5270	5370	5420	6030	6730
	40Cr	QB	5570	5120	5420	5470	5520	6130	6830

类别	品 种	执行标准	8-15mm	16-25m	26-40mm	41-50mm	51-60mm	61-70mm	71-80mm
低合金高强度钢板	Q345A (16Mn)	GB/T1591 (GB/T3274)	4350	4000	4250	4300	4350	4350	4450
	Q390A (15MnV)	GB/T1591 (GB/T3274)	4450	4100	4350	4400	4450	4450	4550
	Q420A (15MnVN)	GB/T1591 (GB/T3274)	4500	4150	4400	4450	4500	4500	4600
	A572Gr50	ASTM	4550	4200	4450	4500	4550	4550	4650
	SM490B	JISG3106	4550	4200	4450	4500	4550	4550	4650
	St52-3	DIN17100	4550	4200	4450	4500	4550	4550	4650
	WH60A 煤机用钢	QB	4700	4350	4600	4650	4700	4680	4750
	A709Gr50	ASTM	4850	4500	4750	4800	4850	4850	4950
	A633D	ASTM	5050	4550	4850	4950	5050	5100	5200
	SM570	JISG3106	5150	4800	5050	5100	5150	5150	5250
	S275JR	EN10025	4350	4000	4250	4300	4350	4350	4450
	S275J0	EN10025	4400	4050	4300	4350	4400	4400	4500
	S275J2	EN10025	4500	4150	4400	4450	4500	4500	4600
	S355JR	EN10025	4450	4100	4350	4400	4450	4450	4550
	S355J0	EN10025	4500	4150	4400	4450	4500	4500	4600
	S355J2	EN10025	4600	4250	4500	4550	4600	4600	4700
	S355K2	EN10025	4800	4450	4700	4750	4800	4800	4900
S355NL	EN10025	4850	4500	4750	4800	4850	4850	4950	

类别	品 种	执行标准	8-15mm	16-25m	26-40mm	41-50mm	51-60mm	61-70mm	71-80mm
锅炉及	Q245R	GB713	4350	4300	4400	4450	4500	4550	4650
	Q345R	GB713	4450	4400	4500	4550	4600	4650	4750
	16MnDR	GB3531	4750	4700	4800	4850	4900	4950	5050

压力容器钢板	SPV355	JISG3115	4550	4500	4600	4650	4700	4750	4850
	Q370R	GB713	4650	4600	4700	4750	4800	4850	4950
	(S)A515Gr60	ASME (ASTM)	4550	4500	4600	4650	4700	4750	4850
	(S)A515Gr70	ASME (ASTM)	4650	4600	4700	4750	4800	4850	4950
	(S)A516Gr60	ASME (ASTM)	4750	4700	4800	4850	4900	4950	5050
	(S)A516Gr70	ASME (ASTM)	4850	4800	4900	4950	5000	5050	5150
	P235GH	EN10028	5100	5050	5200	5400	5800	6150	6550
	HII/P265GH	EN10028	5300	5250	5400	5600	6000	6350	6750
	P295GH	EN10028	5220	5070	5220	5520	6120	6450	6950
	P355GH	EN10028	5370	5220	5370	5670	6270	6750	7100
	15Mo3	DIN17155	7570	7370	7770	8120	8570	8900	9300
	16Mo3	EN10028	7870	7720	8020	8420	8870	9200	9550
	09MnNiDR	GB3531	6670	6570	6720	7020	7420	7800	8200
	(S)A515Gr65	ASME (ASTM)	4720	4670	4770	4820	4870	4900	5000
	(S)A516Gr65	ASME (ASTM)	4920	4870	4970	5020	5070	5050	5150

类别	品种	执行标准	8-15mm	16-25m	26-40mm	41-50mm	51-60mm	61-70mm	71-80mm
建筑结构用钢板	Q235GJC	GB/T19879	4550	4250	4500	4550	4600	4600	4650
	Q345GJC	GB/T19879	4700	4400	4650	4700	4750	4750	4800
	Q390GJC	GB/T19879	4900	4600	4850	4900	4950	4950	5050
	Q420GJC	GB/T19879	5000	4700	4950	5000	5050	5050	5150
	Q460GJC	GB/T19879	5100	4800	5050	5100	5150	5250	5400
桥梁用钢板	Q235qC	GB/T714	4550	4250	4500	4550	4600	4600	4720
	Q345qC(16Mnq)	GB/T714	4700	4400	4650	4700	4750	4750	4870
	Q370qC	GB/T714	4800	4500	4750	4800	4850	4850	4970
	Q420qC	GB/T714	4950	4650	4900	4950	5000	5000	5100
	14MnNbq	QB	5320	5020	5270	5320	5370	5400	5550
低合金高强度钢	Q460C	GB/T1591(GB/T3274)	4800	4500	4750	4800	4850	4850	4900

造 船 及 海 上 平 台 用 钢 板	<b>A</b>	CCS 船级社认证	4670	4370	4620	4670	4720	4800	4950
	<b>B</b>	CCS 船级社认证	4720	4420	4670	4720	4770	4850	5000
	<b>D</b>	CCS 船级社认证	4820	4520	4770	4820	4870	4950	5100
	<b>E</b>	CCS 船级社认证	4970	4670	4920	4970	5020	5100	5250
	<b>AH32</b>	CCS 船级社认证	4820	4520	4770	4820	4870	4950	5100
	<b>DH32</b>	CCS 船级社认证	4970	4670	4920	4970	5020	5100	5250
	<b>EH32</b>	CCS 船级社认证	5070	4770	5020	5070	5120	5200	5350
	<b>AH36</b>	CCS 船级社认证	4870	4570	4820	4870	4920	5000	5150
	<b>DH36</b>	CCS 船级社认证	5070	4770	5020	5070	5120	5200	5350
	<b>EH36</b>	CCS 船级社认证	5170	4870	5120	5170	5220	5300	5450