

宝钢厚板产品钢种价格表（2012年9月）

含标准规定冲击功

单位：元/吨（不含税）

品种	牌号	2012年9月份调整	2012年9月份价格	标准冲击温度
普通结构钢	Q235A	-180	3920	
	Q235B	-180	3970	20℃
	Q235C	-180	4020	0℃
	Q235D	-180	4120	-20℃
	SS330/SS400	-180	3970	
	SM400A	-180	4070	
	SM400B	-180	4120	0℃
	SM400C	-180	4170	0℃
	S235JR	-180	4020	20℃
	S235J0	-180	4070	0℃
	S235J2	-180	4170	-20℃
	S275JR	-180	4070	20℃
	S275J0	-180	4120	0℃
	S275J2	-180	4220	-20℃
	BE0650	-180	4120	20℃
	A36	-180	3970	
低合金高强度结构钢	Q345A	-180	4070	
	Q345B	-180	4120	20℃
	Q345C	-180	4170	0℃
	Q345D	-180	4270	-20℃
	Q345E	-180	4370	-40℃
	Q390A	-180	4170	
	Q390B	-180	4220	20℃
	Q390C	-180	4270	0℃
	Q390D	-180	4370	-20℃
	Q390E	-180	4470	-40℃
	Q420A	-180	4220	
	Q420B	-180	4270	20℃
	Q420C	-180	4320	0℃
	Q420D	-180	4420	-20℃
	Q420E	-180	4520	-40℃
	Q460C	-180	4420	0℃
	Q460D	-180	4520	-20℃
	Q460E	-180	4620	-40℃
	SS490	-180	4170	
	SM490A	-180	4270	
	SM490B	-180	4320	0℃
	SM490C	-180	4370	0℃
	S355JR	-180	4120	20℃
	S355J0	-180	4170	0℃
	S355J2	-180	4270	-20℃
	S355N	-180	4170	协议
	S355NL	-180	4270	协议
	A572Gr50	-180	4120	协议

	A572Gr60/65	-180	4220	协议
桥梁结构钢	Q235qC	-180	4120	0℃
	Q235qD	-180	4220	-20℃
	Q235qE	-180	4320	-40℃
	Q345qC	-180	4270	0℃
	Q345qD	-180	4370	-20℃
	Q345qE	-180	4470	-40℃
	Q370qC	-180	4320	0℃
	Q370qD	-180	4420	-20℃
	Q370qE	-180	4520	-40℃
	Q420qC	-180	4420	0℃
	Q420qD	-180	4520	-20℃
	Q420qE	-180	4620	-40℃
	14MnNbq	-180	4820	-40℃
	A709Gr50	-180	4120	协议
建筑结构钢	Q235GJB	-180	4070	20℃
	Q235GJC	-180	4120	0℃
	Q235GJD	-180	4220	-20℃
	Q235GJE	-180	4320	-40℃
	Q345GJB	-180	4220	20℃
	Q345GJC	-180	4270	0℃
	Q345GJD	-180	4370	-20℃
	Q345GJE	-180	4470	-40℃
	Q390GJC	-180	4370	0℃
	Q390GJD	-180	4470	-20℃
	Q390GJE	-180	4570	-40℃
	Q420GJC	-180	4420	0℃
	Q420GJD	-180	4520	-20℃
	Q420GJE	-180	4620	-40℃
锅炉容器	Q245R	-180	4070	0℃
	Q345R	-180	4220	0℃
	16MnDR	-180	4570	-40℃
	Q370R	-180	4270	-20℃
	A515Gr55/60	-180	4320	协议
	A515Gr65/70	-180	4420	协议
	A516Gr55/60	-180	4320	协议
	A516Gr65/70	-180	4420	协议
船板	A	-180	4030	20℃
	B	-180	4130	0℃
	D	-180	4330	-20℃
	E	-180	4480	-40℃
	AH32	-180	4280	0℃
	DH32	-180	4430	-20℃
	EH32	-180	4580	-40℃
	AH36	-180	4480	0℃
	DH36	-180	4630	-20℃
EH36	-180	4830	-40℃	