

## 镀锌产品价格表

单位：元/吨

厚度 (mm)	用途/牌号								
	一般用 机械咬合用				冲压用		深冲用		
	DC51D+Z	SGCC	CS-A	CS-B	DX51D+Z	DC52D+Z	DX52D+Z	DC53D+Z	DX53D+Z
0.30~0.34	6030	6050	6030	6030	6080	6290	6340	6350	6400
0.35~0.39	5730	5750	5730	5730	5780	5990	6040	6050	6100
0.40~0.44	5280	5300	5280	5280	5330	5540	5590	5600	5650
0.45~0.49	4980	5000	4980	4980	5030	5240	5290	5300	5350
0.50~0.59	4880	4900	4880	4880	4930	5140	5190	5200	5250
0.60~0.69	4780	4800	4780	4780	4830	5040	5090	5100	5150
0.70~0.79	4680	4700	4680	4680	4730	4940	4990	5000	5050
0.80~0.99	4630	4650	4630	4630	4680	4890	4940	4950	5000
1.00~1.19	4580	4600	4580	4580	4630	4840	4890	4900	4950
1.20~1.49	4570	4590	4570	4570	4620	4830	4880	4890	4940
1.50~1.99	4570	4590	4570	4570	4620	4830	4880	4890	4940
2.00~2.50	4580	4600	4580	4580	4630	4840	4890	4900	4950
厚度 (mm)	用途/牌号								
	结构用						特深冲用	超深冲用	
	S280GD+Z	S320GD+Z	S350GD+Z	SGC340	SGC400	SGC440	DC54D+Z	DC56D+Z	
0.30~0.34	6350	6490	6490	6130	6190	6380	7780	7980	
0.35~0.39	6050	6190	6190	5830	5890	6080	7480	7680	
0.40~0.44	5600	5740	5740	5380	5440	5630	7030	7230	
0.45~0.49	5300	5440	5440	5080	5140	5330	6730	6930	
0.50~0.59	5200	5340	5340	4980	5040	5230	6630	6830	
0.60~0.69	5100	5240	5240	4880	4940	5130	6530	6730	
0.70~0.79	5000	5140	5140	4780	4840	5030	6430	6630	
0.80~0.99	4950	5090	5090	4730	4790	4980	6380	6580	
1.00~1.19	4900	5040	5040	4680	4740	4930	6330	6530	
1.20~1.49	4890	5030	5030	4670	4730	4920	6320	6520	
1.50~1.99	4890	5030	5030	4670	4730	4920	6320	6520	
2.00~2.50	4900	5040	5040	4680	4740	4930	6330	6530	

镀锌产品价格说明：

1、表中价格为卷板不含税挂牌基价。挂牌价为板宽1250mm，钢卷内径为610mm，锌层符号Z140-

199的普通尺寸精度、较高级表面（FB）产品价格；

2、表中价格为无锌花产品价格，有锌花产品减价120元/吨。

3、宽度<1000mm的加价300元/吨。

4、普通级表面（FA）产品减价70元/吨；高级表面（FC）产品加价100元/吨，用户要求高级尺寸精度价格另议。

5、耐指纹产品加价200元/吨；环保钝化产品加价50元/吨。

6、用户可要求钢卷内径为508mm交货。

7、各厚度锌层加价。

锌层厚度	60-80	81-99	100-119	120-139	140-199	200-219	220-274	275-350
加减价幅度	-200	-200	-150	-100	0	100	200	400

- 8、简易包装卷不减价，以上价格含包装费、厂内运杂费。
- 9、非协议户订购镀锌产品不享受优惠政策，在此基础上另加价100元/吨。
- 10、订货厚度大于0.5MM以上的，订货厚度进制单位为0.05MM。对于有特殊厚度要求，不能按标准 进制单位订货的加价100元/吨。
- 11、以上价格均为不含税价。