

宝钢HC380LA冷轧结构钢板价格、HC380LA钢带硬度

产品名称	宝钢HC380LA冷轧结构钢板价格、HC380LA钢带硬度
公司名称	深圳市中益廷金属材料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	牌号:HC380LA 产地:宝钢 包装:标准
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道新三村新围三巷二号二楼204
联系电话	18124675659

产品详情

主营材料牌号简介：

一,冷轧钢卷产品牌号：

1.冷连轧碳素钢板及钢带牌号：SPCC,SPCD,SPCE,SPCEN,JSC270C,JSC270D,JSC270E,JSC270F,

2.冷连轧低碳钢板及钢带牌号：DC01,DC03,DC04,DC05,DC06,ST12,ST13,ST14,ST15,ST16

3.冲压用冷连轧钢板及钢带：BLC,BLD,BUSD,BUFD,BSUFD,FeP01,FeP03,FeP04,FeP05,FeP06

4.冷连轧碳素结构钢板：St37-2G,St44-3G,St52-3G

5.加磷高强度冷轧钢板及钢带：B170P1,B210P1,B250P1,B180P2,B220P2,BP340,BP380

6.烘烤硬化高强度冷轧钢板：B140H1,B180H1,B180H2,7.双相高强度冷轧钢板：B240/390DP,B280/440DP,

B340/590DP,B400/780DP

8.汽车冷轧高强钢：B340LA,B380LA,B420LA

9.汽车零部件用冷轧钢板及钢带：B320LW,B360LW（汽车车轮钢）；B440QZR（汽车传动轴用钢）；B350JL（轿车离合器用钢）；

二,热镀锌钢板产品牌号：DC51D Z (SGCC.), DC52D Z(CSTYPEB),DC53D Z (SCGA270D.) DC54D Z(SCG270E), DC56D Z, H220PD Z,

H260PD Z, H300LAD Z, H340LAD Z, H380LAD Z, H420LAD Z, H180BD Z, H220BD Z, H260BD Z, H180YD Z, H220YD Z, H260YD Z,

S220GD Z, S250GD Z, S280GD Z, S320GD Z, S350GD Z, S550GD Z, DX51D Z,DX52D Z,DX53D Z,DX54D Z,DX56D Z(冲压用热浸镀锌和家电面板镀锌)。

三, 锌铁合金钢板产品牌号：DC51D ZF, DC52D ZF(SF781), DC53D ZF, DC54D ZF,DC56D ZF, H220PD ZF, H260PD ZF, H300LAD ZF,

H340LAD ZF DX51D ZF,DX52D ZF,DX53D ZF,DX54D ZF,DX56D ZF

四, 热轧酸洗钢板产品牌号：SPHC(DD11.STW22), SPHD(DD12.STW23), SPHE (DD13.STW24) SS400(Q235B), ST52-3 (Q345B),

五, 汽车结构钢热轧卷, 酸洗卷产品牌号：QSTE340TM, QSTE380TM, QSTE420TM, QSTE460TM, QSTE500TM, SAPH310, SAPH370, SAPH400,

SAPH440, S315MC, S355MC, S420MC, S460MC, S500MC, S550MC, BS600MC, BS700MC, SPFH540, SPFH590, B330CL, B380CL, B420CL, B510L, B440HP,

B490HP, HP295, HP345, S45C, S35C, S20C, 30CRMO, 50MN2V SAE1006, SAE1008, SAE1010, SAE1015

六, 武钢冷轧无取向硅钢片产品牌号：35WW250, 35WW270, 35WW300, 35WW400, 35WW440, 50WW290, 50WW310, 50WW350, 50WW400, 50WW440,

50WW470, 50WW600, 50WW800, 50WW1000, 50WW1300,

七, 宝钢无取向冷轧电工钢产品牌号：B50A470H, B50A600A, B50A700A, B50A800A, B50A100A, B50A1300A, B35A230, B35A250, B35A270, B35A300, B35A350, B35A440A B35A550A

八, 镀铝锌卷板产品牌号：DC51D AZ, DC52D AZ, AZ150, DX51D AZ, DX52 AZ, S350GD AZ, S550GD AZ

九, 电镀锌产品牌号：SECC, SECD, SECE, SECC-O, SECC-P5(磷化), SECCN5(耐指纹), SECDNE, SECDN5(冲压耐指纹)

DC51D Z, DC52D Z, DC53D Z, DC54D Z, DC55D Z, DC56D Z, DC57D Z, DC58D Z, DC59D Z, DC60D Z, DX51D Z, DX52D Z, DX53D Z,

DX54D Z, DX55D Z, DX56D Z, DX57D Z, DX58D Z, DX59D Z, DX60D Z, BLCE Z, BLDE Z, BUSDE Z, BUFDE Z, BSUFDE Z, SECC-0,

SECCN5, SECIF, SECC-P5, SECC-PC5, SECC-P, SECD-PC5, SECC, SECD, SECE-O, SECE, SECE-P, SECE, SECD-P, SECD-P5, SECD-O, SECE-P, SECE-P5 SECE-PC5 日本镀锌钢号:

SPCC, SPHC, SPEC, SECC, SGCC, JY120, WLZX, SGH340, DC52D, SECCN5, 08AL, ST14, DX52D ZF, DX52D Z140, ST02Z, DC01, DX53D ZA185。

镀铝锌钢卷/板牌号:

MSM-CC-DZC90,SGLCC,SGLCD,SGLC490,SGLC570,DC51D AZ,DC52D AZ,DX51D Z,DX52D Z,S350GD AZ,S550GD AZ。镀锌板：DC51D Z,DC52D Z,DC53D Z,

DC54D Z,DC55D Z,DC56D Z,DC57D Z,DC58D Z,DC59D Z,DC60D Z,DX51D Z,DX52D Z,DX53D Z,DX54D Z,DX55D Z,DX56D Z,DX57D Z,DX58D Z,

DX59D Z,DX60D Z, BLCE Z,BLDE Z,BUSDE Z,BUFDE Z,BSUFDE Z,SECC-0,SECCN5,SECIF,SECC-P5,SECC-PC5,SECC-P,SECD-PC5,SECC,SECD,SECE-O,

SECE,SECE-P,SECE,SECD-P,SECD-P5,SECD-O,SECE-P,SECE-P5 SECE-PC5 日本镀锌钢号:

MSM-CC-DZC90,SGLCC,SGLCD,SGLC490,SGLC570,DC51D AZ,DC52D AZ,DX51D Z,DX52D Z,S350GD AZ,S550GD AZ。镀锌板：DC51D Z,DC52D Z,DC53D Z,DC54D Z,

DC55D Z,DC56D Z,DC57D Z,DC58D Z,DC59D Z,DC60D Z,DX51D Z,DX52D Z,DX53D Z,DX54D Z,DX55D Z,DX56D Z,DX57D Z,DX58D Z,DX59D Z,DX60D Z,

BLCE Z,BLDE Z,BUSDE Z,BUFDE Z,BSUFDE Z,SECC-0,SECCN5,SECIF,SECC-P5,SECC-PC5,SECC-P,SECD-PC5,SECC,SECD,SECE-O,SECE,SECE-P,SECE,

SECD-P,SECD-P5,SECD-O,SECE-P,SECE-P5 SECE-PC5 日本镀锌钢号:

MSM-CC-DZC90,SGLCC,SGLCD,SGLC490,SGLC570,DC51D AZ,DC52D AZ,DX51D Z,DX52D Z,S350GD AZ,S550GD AZ。

SECC电解亚铅镀锌 钢板。是一种冲压材料,就是在冷轧板表面镀上了锌层。防锈耐腐蚀。价钱比较高。

通用板厚在0.4~3.2mm。日本电镀锌薄钢板适用牌号：SECC（原板SPCC）,SECD（原板SPCD）,SECE（原板SPCE）

锌层代号：E8,E16,E24,E32符号：S-钢（Steel）,E-电镀（Electrodeposition）,C-冷轧（Cold）,

第四位C-普通级（common）,D-冲压级（Draw）,E-深冲级（Elongation）。

锌层代号：E-电镀锌层。8,16,24,32表示锌附着量,单位为g/m²。

镀层厚度（单面）1.4 μ,4.2 μ,7.0 μ。

表面处理代号：C-铬酸系处理,O-涂油,P-磷酸系处理,S-铬酸系处理 涂油,Q-磷酸系处理 涂油,M-不处理。

标记：产品名称（钢板或钢带）,本产品标准号,牌号,表面处理类别,锌层代号,规格及尺寸,外形精度。

标记示例：钢板,标准号Q/BQB430,

牌号SECC,表面铬酸钝化处理（C）,锌层代号20/20,厚度0.80mm,宽度1000mm,普通精度（A）,

长度2000mm,不平度按普通不平度精度PF.A,则标记为：Q/BQB 430 SECC-C-20/20 钢板：0.80B × 1000A × 2000A-PF.

A产地：宝钢,南韩浦项,日本,德国克虏伯钢厂,比利时CKRM等

SECC表面分涂油SECC-O,SECC-N5耐指纹,SECC-P磷化。

[1]主要用途：汽车：车体板,收音机,风扇,空气滤清器,过滤器,油箱.家用电器：冰箱,洗衣机,干燥器,空调,录象机,激光唱机,彩电,录音机,微波炉,音响.办公室机器：复印机,电子计算机壳,打印机,显示器,电传机.建筑：门,墙隔板,龙骨.生产机械：农机,产业机器人其他：配电器,油储罐,马达盖,钢制家具底板.

表面处理

使用本产品时,用户应根据其加工工艺,涂漆方法,涂漆设备等情况选择合适的表面处理方式,并尽量缩短

本产品的储存时间。选择合适的表面处理可减轻运输和储存过程中产生白锈的倾向,同时能够改善涂漆层的

粘附性,对镀层起保护作用。对后道加工需进行磷化和喷漆的,不推荐采用无铬钝化处理方式

1无铬钝化 (C5)

该表面处理可减少产品在运输和储存期间表面产生白锈。无铬钝化膜对有害人体健康的六价铬物质进行限制。

2无铬钝化涂油 (CO5)

该表面处理可进一步减少产品表面产生白锈。无铬钝化膜对有害人体健康的六价铬物质进行限制。

3磷化 (P)

该表面处理可减少产品表面产生白锈。

4磷化涂油 (PO)

该表面处理可减少产品表面产生白锈,并改善钢板的成型性能。

5磷化(含无铬封闭) (PC5)

该表面处理为进一步涂漆作表面准备,起一定的润滑作用,同时可减少产品表面产生白锈。

6磷化(含无铬封闭) + 涂油 (PCO5)

该表面处理可减少产品表面产生白锈,并可改善钢板的成型性能。

7无铬耐指纹 (N5)

无铬耐指纹膜适用于生产电气,电子器件,机箱,机芯等零件用途的电镀锌产品。耐指纹膜处理是对产品表面

的特殊处理,防止在触摸产品时留下指纹及其它痕迹。无铬耐指纹膜对有害人体健康的六价铬物质进行限制。

8自润滑 (SL)

该表面处理可提高钢板及钢带的表面润滑性能。

9涂油 (O)

该表面处理可减少产品表面产生白锈。一般不作为后加工用轧制油和冲压润滑油。

10不处理 (U) 不处理方式仅适用于需方在订货时明确提出不进行表面处理的情况,并需在合同中注明。
在这种情况下,钢板及

钢带在运输和储存期间表面较易产生白锈和黑点,用户在选用该处理方式时应慎重。