

# SECCNE SECCN5 SECC-PC5

产品名称	SECCNE SECCN5 SECC-PC5
公司名称	上海涛阳实业有限公司
价格	6500.00/吨
规格参数	
公司地址	宝山区蕴川路5475号3586室
联系电话	021-66860630 13564398201

## 产品详情

销售联系：甘经理

直线手机：13564398201

网上咨询QQ：1936984135

E-mail：1936984135@qq.com

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/m<sup>2</sup>。

镀层厚度（单面）1.4μ、4.2μ、7.0μ。

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。

电解板 SECCN5 0.4\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCN5 0.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCN5 0.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCN5 0.8\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCN5 1.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCN5 1.2\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCN5 1.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCN5 1.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCN5 2.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCNE 0.4\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCNE 0.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCNE 0.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCNE 0.8\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCNE 1.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCNE 1.2\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCNE 1.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCNE 1.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCNE 2.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECC-PC5 0.4\*1250\*C 宝钢

电解板 SECC-PC5 0.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECC-PC5 0.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECC-PC5 0.8\*1250\*C 宝钢

电解板 SECC-PC5 1.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECC-PC5 1.2\*1250\*C 宝钢

电解板 SECC-PC5 1.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECC-PC5 1.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECC-PC5 2.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCSL 0.4\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCSL 0.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCSL 0.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCSL 0.8\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCSL 1.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCSL 1.2\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCSL 1.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCSL 1.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECCSL 2.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECDSL 0.4\*1250\*C 宝钢

电解板 SECDSL 0.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECDSL 0.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECDSL 0.8\*1250\*C 宝钢

电解板 SECDSL 1.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECDSL 1.2\*1250\*C 宝钢

电解板 SECDSL 1.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECDSL 1.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECDSL 2.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECESL 0.4\*1250\*C 宝钢

电解板 SECESL 0.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECESL 0.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECESL 0.8\*1250\*C 宝钢

电解板 SECESL 1.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECESL 1.2\*1250\*C 宝钢

电解板 SECESL 1.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECESL 1.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECESL 2.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-N5 0.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-N5 0.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-N5 0.8\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-N5 1.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-N5 1.2\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-N5 1.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-N5 2.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-O 0.4\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-O 0.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-O 0.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-O 0.8\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-O 1.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-O 1.2\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-O 1.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-O 1.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECD-O 2.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECE-C5 0.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECE-C5 0.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECE-C5 0.8\*1250\*C 宝钢

电解板 SECE-C5 1.0\*1250\*C 宝钢

电解板 SECE-C5 1.2\*1250\*C 宝钢

电解板 SECE-C5 1.5\*1250\*C 宝钢

电解板 SECE-C5 1.6\*1250\*C 宝钢

电解板 SECE-C5 2.0\*1250\*C 宝钢

产品SECD5L,SECD-N5,SECCNE,SECC-O,SECC5L,SECC-P,SECCNE介