

高品质SECCN5耐指纹板手术室专用SECCN5耐指纹板材

产品名称	高品质SECCN5耐指纹板手术室专用SECCN5耐指纹板材
公司名称	上海迈舜国际贸易有限公司
价格	5560.00/吨
规格参数	宝钢:0.8 1250:2500 宝钢:2.0
公司地址	上海市宝山区四元路20弄
联系电话	0187-17972060 18717972060

产品详情

耐指纹 SECCN5 0.4*1250*C 电议 56.2 宝钢 耐指纹 SECCN5 0.5*1250*C 电议 56.2 宝钢 耐指纹 SECCN5 0.6*1250*C 电议 56.2 宝钢 耐指纹 SECCN5 0.8*1250*C 电议 56.2 宝钢 耐指纹 SECCN5 0.9*1250*C 电议 56.2 宝钢 耐指纹 SECCN5 1.0*1250*C 电议 56.2 宝钢 耐指纹 SECCN5 1.2*1250*C 电议 56.2 宝钢 耐指纹 SECCN5 1.4*1250*C 电议 56.2 宝钢 耐指纹 SECCN5 1.5*1250*C 电议 56.2 宝钢 耐指纹 SECCN5 1.6*1250*C 电议 56.2 宝钢 耐指纹 SECCN5 2.0*1250*C 电议 56.2 宝钢

耐指纹板是在镀锌板表面进行耐指纹处理后得到的一种复合涂层板。耐指纹钢板是最早通过环保认证的材料，因表面用干净的手指触摸不会留下指纹，故而得名“耐指纹”，耐指纹钢板表面光洁、平整，公差小。耐指纹板的研究和生产起源于日本，在80年代初期进入商品化生产。耐指纹处理最初的目的是为了满足不同家电领域内用户的要求。在家电生产过程中，由于工序需要，许多部件经工人多次触摸，工人手上的汗渍将在零件表面形成污染，影响美观，由此研究开发了耐指纹板。最初的耐指纹处理是在镀锌铬酸盐钝化膜上形成一层无机系列膜，一般为硅酸盐膜，由此使钢板表面具有耐指纹性。用户对镀层产品提出了更高的要求，在耐指纹性的同时，还要求接地性、更高的耐指纹性和涂装性能。由此开发了在镀锌钢板铬酸盐皮膜上形成薄膜型有机复合膜的涂层板。有机型和无机型两种耐指纹钢板的性能不同，有机型耐指纹钢板的耐蚀性和接地性比无机型耐指纹钢板好，但耐指纹性指标却差一些。但这两种耐指纹钢板的耐蚀性都能满足家电行业的要求。

一类是镀锌板经钝化处理后，再在钝化膜上涂有机涂层（耐指纹膜），其涂敷方式主要采用辊涂。另一类是在镀锌的钝化液中添加有机树脂和胶态二氧化硅，镀锌带钢通过钝化槽后在其表面形成具有耐蚀性和耐指纹性的复合涂层，其涂敷方式主要有电解涂敷和辊涂方式。目前国内外一般均采用diy种工艺生产

耐指纹板。

传统的耐指纹板基本是以电镀锌板作为基板。随着热镀锌技术和工艺的不断改进与发展，目前热镀锌板的表面质量达到了与电镀锌板相当的程度，而热镀锌板价格低廉，且具有更好的耐蚀性，因此以热镀锌板作耐指纹基板正逐渐成为主流。此外，2007年具多种性能于一体（如耐指纹性，导电性，自润性。涂装性等），

能同时满足多种使用要求的有机复合涂层板正得到快速发展。

具有耐指纹性的薄有机涂层钢板的主要用途是各种家电产品的内外板，国内目前对耐指纹板需求量最大的是电脑机箱制造业，估计年消费量在40~50万吨之间。