

马口铁 昌源明 常州不锈钢

产品名称	马口铁 昌源明 常州不锈钢
公司名称	苏州昌源明精密电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇玉城北路168号4号房
联系电话	15262657526

产品详情

不锈钢带的保存要求

- 1.对于保存产品的场地或库房，应挑选在保洁整洁、排水畅达的地方，远离有害气体或粉尘的厂矿。地面上要扫除净尽杂草及一切杂物，精密不锈钢带，维持钢材的整洁。
- 2.在库房里不能与酸、碱、盐、土敏土等对钢材有剥蚀性的材料堆放在一块儿。不一样品种的钢材应分类堆放，避免淆惑，避免接触腐蚀的物体
- 3.大型钢管、铁轨、辱钢板、大口径钢管、锻件等可以露天堆放

在一般不锈钢板中都是杂质元素，但其在奥氏体不锈钢中的危害性不像在一般钢中那样显著，故含量可允许高一些，如有的资料提出可达0.06%，以利于冶炼控制。个别的含锰的奥氏体钢的含磷量可达0.06%(如2Cr13NiMn9钢)以至0.08%(如Cr14Mn14Ni钢)。利用磷对钢的强化作用，马口铁，也有加磷作为时效硬化不锈钢的合金元素，常州不锈钢，PH17-10P钢(含0.25%磷)乃PH-HNM钢(含0.30磷)等。

目前世界上不锈钢的冶炼有三种方法，即一步法，二步法，三步法。

一步法：即电炉一步冶炼不锈钢。由于一步法对原料要求苛刻(需返回不锈钢废钢、低碳铬铁和金属铬)，生产中原材料、能源介质消耗高，成本高，冶炼周期长，生产率低，产品品种少，质量差，炉衬寿命短，耐火材料消耗高，因此目前很少采用此法生产不锈钢。

二步法1965年和1968年，VOD和AOD精炼装置相继产生，它们对不锈钢生产工艺的变革起了决定性作用。前者是真空吹氧脱碳，后者是用气和氮气稀释气体来脱碳。将这两种精炼设施的任何一种与电炉相配合，这就形成了不锈钢的二步法生产工艺。

三步法：即电炉 + 复吹转炉 + VOD三步冶炼不锈钢。其特点是电炉作为熔化设备，只负责向转炉提供含

Cr、Ni的半成品钢水，复吹转炉主要任务是吹氧快速脱碳，以达到回收Cr的目的。VOD真空吹氧负责进一步脱碳、脱气和成分微调。

马口铁 -昌源明-常州不锈钢由苏州昌源明精密电子材料有限公司提供。苏州昌源明精密电子材料有限公司（www.szcymjm.com）为客户提供“精密不锈钢带，不锈钢铁430，马口铁，铁材，铝材，铜材”等业务，公司拥有“昌源明”等品牌。专注于板（带）材等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：沈明庚。