

17-10P对应型号17-10P不锈钢板

产品名称	17-10P对应型号17-10P不锈钢板
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	牌号:17-10P 17-10P化学成分:Cr Ni N C Ti Al Fe 磁性:有/无
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

产品详情

近年来，由于要求电气、电子机器的小型化、轻量化、高密度安装化等；、另外，高温多湿化条件下的耐环境性及与无铅焊料化相对应等的要求日益增强并无法满足镀敷密合性以及焊料润湿性等特性；因此，要求17-10P不锈钢材料具备以下特性：

若含有第三元素如Zn、Mn、Al等，则相应地被称为锌白铜、锰白铜、铝白铜等。铜绿与铜基体结合牢固，本身致密，能防止铜继续腐蚀。白铜是以镍为主要合金元素的铜合金。工业中采用的黄铜含锌量不超过45，含锌量再高将会产生脆性，使合金性能变坏。

上海凯冶企业精神：“团结拼搏、艰苦奋斗、敬业奉献、务实求真”
；上海凯冶企业目标：诚信、服务、创新、卓越、值得信赖，首选的品牌供应商。

|锯床切割17-10P卷板--主要用于规格形状的切割加工

|线切割117-10P平板--效率底。

17-10P不锈钢钢板冷加工方法|水切割17-10P厚板--往往速度慢。

|剪板切割17-10P中板--其成型质量一般较高，但效率低。

|冲床加工17-10P钢板--往往不能够满足批量生产需要。

|钻加工17-10P钢带--往往不能够满足批量生产需要。

17-10P合结钢板热加工方法|等离子切割17-10P板--等离子切割速度快，效率高，但切割质量差。

|激光切割17-10P带--两种方法都可应用于合结钢板的异型切割要求。

化工生产工艺的复杂性决定了化工设备选材的广泛性，如高温、高腐蚀环境、特殊混合介质。正确选用适合工况的材料，不仅大程度地节约成本，而且能减少选材不当造成的安全隐患。钛及钛合金、双相钢、超级奥氏体不锈钢、哈氏合金、MONEL 合金、INCOLOY 合金、INCONEL 合金、镍材等材料，有着不同的耐腐蚀特性，为化工设备行业特殊工况环境而设计，为化工装备业广泛采用的材料。我司常年供应以上特材。

17-10P凯冶合金合作的钢厂有：

1.日本钢厂：新日本钢铁（新日铁NSSC）、神户制钢所（神钢KOBELCO）、日新制钢株式会社（日新N ISSHIN STEEL）、日本冶金（YAKIN）、日本大同（DAIDO）、日本日立（HITACHI）。

2.美国：美国钢铁公司（United States Steel Corpration）卡内基钢铁、阿塞洛米塔尔钢铁集团（Arcelor Mittal）、美国冶联(Allegheny Technologies)ATI、美国SMC公司、美国哈氏合金(HAYNES)、美国Crucible熔炉斯伯、美国芬可乐（FINKL）

3.德国：德国蒂森克虏伯钢铁公司（ThyssenKrupp Steel AG）、德国布德鲁斯(Buderus)、德国撒斯特(Saars tahl)、德国葛利兹、德国舒马赫、德国蒂森克虏伯VDM

公司备有库存：镍基合金，镍板，镍棒，镍管，美国哈氏合金，C-276哈氏合金，HB,B-2,B-3合金，C-22,蒙乃尔合金400,500高温合金Alloy C-276/800/800H Inconel 600 625 718 800 800HT，特种不锈钢1.4435 1.4122，耐热钢S30815，双相不锈钢S32550等批量库存17-10P