

佛山求和耐热钢大集合

产品名称	佛山求和耐热钢大集合
公司名称	佛山市求和金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	厚度:1-30mm
公司地址	佛山市顺德区陈村镇潭洲工业区工业三路38号力源物流城C区8座83A、83B
联系电话	83921229 13827725847

产品详情

佛山求和主营耐热钢。

310S(0Cr25Ni20)不锈钢是奥氏体铬镍不锈钢，具有很好的抗氧化性、耐腐蚀性，因为较高百分比的铬和镍，使得拥有好得多蠕变强度，在高温下能持续作业，具有良好的耐高温性。

309S对应的中国牌号是0Cr23Ni13，美标S30908(美国AISI，ASTM)。309S是碳含量较低的309不锈钢的变种，用于需要焊接的场合。较低的碳含量使得在靠近焊缝的热影响区中所析出的碳化物减至***少，而碳化物的析出可能导致不锈钢在某些环境中产生晶间腐蚀(焊接侵蚀)。

253MA 是一种节镍耐热奥氏体不锈钢，为需要高蠕变强度和良好抗腐蚀力的应用而设计。除了合金元素铬和镍之外，这种牌号的不锈钢还含有少量的稀土金属(Rare Earth metals，REM)，从而明显地改善了其抗氧化能力。添加了氮以改善蠕变性能并使这种钢成为完全的奥氏体。尽管铬和镍含量相对较低，但这种不锈钢有许多情况下具有与高合金化的合金钢和镍基合金相同的高温特性。

253MA，309S，310S高温不锈钢板材区别：

309S：(0Cr23Ni13)

特性:可蒙受980 以下重复加热，具有较高的高温强度及抗氧化性、抗渗碳性能。

用途：炉用质料。

310S：(0Cr25Ni20)

特性：310S不锈钢板适于制作种种炉用构件、温度1200 ，一连利用温度1150 。

用途:炉用质料，汽车净扮装置用质料。

253MA：

特性：253MA是一种耐热奥氏体不锈钢(Austeniticstainlesssteel)，为必要高蠕变强度(creepstrength)和精良抗腐化力的应用而计划。其利用温度范畴为850~1100 。

用途：253MA广泛应用于烧结设备、高炉设备、钢融化、熔炉、热处理炉、矿物设备和水泥生产设备等

。

求和公司从建公司初始就将耐热钢作为主打系列之一，做了十几年的老牌子，公司在资源和价格方面都是具有很大优势的。从开板，产品的包装到物流运输，公司都是有独立的部门和专业的负责人来管理。货物全程跟踪，入库、开板、出库都有统一炉批号，材质证书一一对应。方便客户对自己所购买的产品

了如指掌，方便追溯。我们将以人为本，科学管理，规范经营，创新营销，加强与各位朋友之间的沟通、合作，满足客户的多方面需求。