

不锈钢SUS409 不锈钢 苏州昌源明不锈钢

产品名称	不锈钢SUS409 不锈钢 苏州昌源明不锈钢
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

铬对奥氏体不锈钢性能影响最为大的是耐蚀性，主要表现为:铬提高铁的耐氧化性介质和酸性氯化物介质的性能;在镍以及钼和铜复合作用下，铬提高铁耐一些还原性介质，有机酸，尿素和碱介质的性能;铬还提高铁耐局部腐蚀，比如晶间腐蚀.点腐蚀，缝隙腐蚀以及某此条件下应力体育馆的性能..

不锈钢和不锈钢发布

不锈钢到现在有90多年的发展历史，不锈钢钢种很多性能各异。

按组织结构分，分为马氏不锈钢（包括沉淀印化不锈钢）、铁素体不锈钢、奥氏体不锈钢和奥氏体加铁素体双相不锈钢等四大类；

按化学成分分为铬不锈钢、铬镍不锈钢、铬镍钼不锈钢以及低碳不锈钢、高钼不锈钢、高纯不锈钢等；

按性能特点和用途分，不锈钢SUS409，分为耐不锈钢、耐硫酸不锈钢、耐点蚀不锈钢、耐应力不锈钢、高强不锈钢等；

按功能分为低温不锈钢、无磁不锈钢、易切削不锈钢、超塑性不锈钢等；

不锈钢按组织结构分为铬不锈钢和铬镍不锈钢两大类；按用途分有耐不锈钢、耐硫酸不锈钢、耐海水不锈钢；按耐蚀类型分可分为耐点是不锈钢、耐应力腐蚀不锈钢、耐晶间不锈钢等；按功能特点分为无磁不锈钢、易切削不锈钢、低温不锈钢、高强度不锈钢等等

虽然钼作用为合金元素对奥氏体不锈钢耐还原性介质，面点腐蚀及缝隙腐蚀的原因尚不完全清楚，不锈钢430，但大量实验已指出，钼的耐蚀作用仅相当铁中含有较高量的铬时才有效，钼主要是强化铁中铬的

耐蚀作用，与此同时，不锈钢409，钼形成酸盐后的缓蚀作用也已为实验所证实.在耐高浓氯化物溶液的应力腐蚀方面，

虽然钼作为合金元素对奥氏体不锈钢耐还原性介质，耐点腐蚀及缝隙腐蚀的原因尚不完全清楚，不锈钢，但大量实验已指出，钼的作用仅当铁中含有较高量的铬时才有效，钼主要是强化铁中铬的耐蚀作用，与此同时，钼形成钼酸盐后的缓冲作用也已为实验所证实.

不锈钢SUS409-不锈钢-苏州昌源明不锈钢(查看)由苏州昌源明精密电子材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州昌源明精密电子材料有限公司（www.szcymjm.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为板（带）材具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!