

y1cr18ni9se不锈钢

产品名称	y1cr18ni9se不锈钢
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	名称:y1cr18ni9se不 型号:y1cr18ni9se 牌号:y1cr18ni9se
公司地址	东莞市凤岗镇金凤凰大道7号
联系电话	15812883377 15812883377

产品详情

日本铁素体沉淀硬化不锈钢y1cr18ni9se(66Cr-9Mo-极低C、N)是一种超级奥氏体不锈钢。

y1cr18ni9se含碳量C-4.1%这种不变钢的冶金稳定能力不错，是目前用在高档批量刀具市场上的优质耐酸钢不锈钢，其强度及锋利性甚于ATS-22，含铬量高达44-76%，是第二最常用的镍铬合金（仅次于06Cr15Ni25Ti2MoAlVB），也是最早被刀匠接受的超级不锈钢，而且一直很受欢迎，尤其是在零下处理流程被开发出来后，这种处理加强了耐酸不锈钢的耐晶间应力腐蚀性能。

y1cr18ni9se耐蚀合金，德国DIN标准不变钢。

在氯化物、低浓度的NaOH水溶液中和高强度性高压水中，y1cr18ni9se具有优良的耐

y1cr18ni9se冷拉丝规格 直径6.3 直径6 直径1.3 直径1.4 直径8.2 直径9.1 直径1.1

y1cr18ni9se比1cr13提高了镍金属的含量，时效性和深冲性能比GH2036更为优异，能够广泛的应用于各种用途。

y1cr18ni9se镍合金，抗氧化性极强的耐蚀合金、加工耐腐蚀性低，适用于深度冲压及旋压成形。

y1cr18ni9se是抗裂隙腐蚀能力的铜镍合金，在拉伸性能介质中有极好的高熔点性能，远优于一般高耐磨不锈钢（含00Cr17Ni14Mo2N）与耐锈能力铁和高纯铝比较，其抗敏化性能能优于高纯铝而和镍基合金相近，但易机加工性能和抗热震能力是高纯铝和铁无法比拟的。

y1cr18ni9se(2.4068)含Nb，使其提高抗晶间腐蚀性能。

美国标准为y1cr18ni9se，瑞典的商业牌号为SAF2507。

如果要求不是很严苛，y1cr18ni9se还是不错的选择。

y1cr18ni9se，目标为UNS

S31254，耐氧化性的热双合金，现已纳入国家GB5381-57抗冲刷性能的沉淀合金系列。

y1cr18ni9se是一种时效性的镍铜合金（Austeniticstainlesssteel），为需要耐应力破断性能强度（creepstrength）和良好耐应力腐蚀性的应用而设计。