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v1cr18ni9se(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06Cr15 Ni25Ti2MoAIVB),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, v1cr18ni9se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, 日标为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。