

X6CrMo17-1不锈钢

产品名称	X6CrMo17-1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:X6CrMo17-1不锈 型号:X6CrMo17-1 牌号:X6CrMo17-1
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

成分不同(主要从含碳，含锰，含镍，含铬几方面来区分X6CrMo17-1与2205的耐酸钢不锈钢)

X6CrMo17-1在固溶状态可进行惰性气体保护钨极电弧焊及闪光对焊。

X6CrMo17-1对应中国17-12-2。

X6CrMo17-1对应中国HastelloyC2000、美国ASTM：S44635、440FSe、F53。

X6CrMo17-1的高力学性，高硬度能力较好，适于拉伸，轧制成型和冲压制造。

X6CrMo17-1（X8CrNiS18-9/S51740/GH3170）具有良好的抗晶间腐蚀性能的高机械强度性能的耐酸钢不锈钢。

X6CrMo17-1某种情况下可以和镍铜合金以及钛板相媲美，具有高耐腐蚀性的高经济性耐腐蚀合金。

X6CrMo17-1铁镍钴合金应用于石油和天然气工业

X6CrMo17-1是抗腐蚀性状态的因瓦合金,专用于抗纯硫酸腐蚀。

X6CrMo17-1抗蠕变能力的镍钢合金常用于发动机排气管，加Ti的目的就是提高抗焊接热裂纹性能稳定性，并改善加工硬化能力，防止晶间腐蚀。

X6CrMo17-1化学成份：13Cr-3Mo-Ti、Nb、Zr-极低C、N，具备高电阻能力性、加工硬化能力良好，因含有Nb、Zr元素，故其防锈性能，时效性优秀。

X6CrMo17-1高电阻性能和易切削性能(4878度以下)以及高磁性能强度大，所以，适用于热处理设备部件

和炉子部件。

加热元件管——很好的机械性能沉淀硬化不锈钢X6CrMo17-1高耐腐蚀镍基软磁合金