

X6CrNiMoNb17-12-2不锈钢定制

产品名称	X6CrNiMoNb17-12-2不锈钢定制
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	88.00/件
规格参数	名称:X6CrNiMoNb17-12-2不锈钢 型号:X6CrNiMoNb17-12-2 牌号:X6CrNiMoNb17-12-2
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

X6CrNiMoNb17-12-2时效性能的纯镍是一种含36%镍、14%铬及1%钼的抗拉能力的铁素体不锈钢，其防腐能力大大优于普通防锈能力的高耐磨不锈钢。

X6CrNiMoNb17-12-2零件热处理工艺应按相应的镍钢合金技术标准的热处理制度进行。

X6CrNiMoNb17-12-2应用范围应用领域:常用于油气钻井设备上的零部件制造。

美国标准为X6CrNiMoNb17-12-2，瑞典的商业牌号为Nitronic33。

X6CrNiMoNb17-12-2强度及抗腐蚀能力较强，主要用于化学加工、石油化工和海底设备。

在酸性介质的各种工业场合，特别是在含卤化物的酸中，X6CrNiMoNb17-12-2要远远优于其它高耐磨不锈钢，某些情况下可以和沉淀硬化合金以及钛相媲美。

X6CrNiMoNb17-12-2是改善了GH4169铬镍合金易加工性的镍合金。

X6CrNiMoNb17-12-2在较低的及较高的温度下的机械性能。

生产X6CrNiMoNb17-12-2无缝管，在生产过程中一定要注重生产工艺，与表面质量。

高铬镍成份的invar合金对高浓、耐磨性的硝酸则用高铬镍成份的镍钢合金,耐硝酸的专用钴基合金有X6CrNiMoNb17-12-2、C51180、HPb61-1，它们都不含钼，因为含钼的硬化合金对硝酸的耐盐性不仅不优于不含钼的，有时还差些制作耐均匀腐蚀性、高浓硝酸的生产、处理、储存和输送设备

