

CN7M特材不锈钢截止阀，20号合金钢阀门，美标150LB截止阀 J41W-150LB

产品名称	CN7M特材不锈钢截止阀，20号合金钢阀门，美标150LB截止阀 J41W-150LB
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	6580.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 J41W:J41W 浙江:温州
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

产品详情

20号合金钢，铸件牌号CN7M, 该材质铬、镍含量相比普通304，316不锈钢更高，所以相对而言，耐腐蚀性能更优良，可用于以下腐蚀性介质：硫酸、硝酸、磷酸、有机酸、混酸、亚硫酸、盐溶液、碱、硫化氢等。但是20号合金钢（CN7M）不耐高温浓盐酸，以及湿的氟、氯、溴、碘、王水等。

N08020对应牌号：

Alloy 20合金、UNS N08020、NS143、Inconel alloy20/NAS 335X、W.Nr.2.4460Nicrofer 3620 Nb-alloy20、ATI 20、NiCr20CuMo(德国)、0Cr20Ni35Mo3Cu4Nb

N08020执行标准：

ASTM B463/ ASME SB463、ASTM A240/ ASME SA240、ASTM B729/ ASME SB729

N08020物理性能：

密度：8.14g/cm³，熔点：1370-1400，磁性：无

N08020热处理：

900-1150 之间保温1-2小时，快速空冷或水冷。

N08020机械性能：

抗拉强度：b 550Mpa，屈服强度 b 240Mpa：延伸率：30%，硬度；HB135-220

N08020耐腐蚀性及主要使用环境：

N08020合金具有很多优异性能的耐蚀合金，对氧化性和中等还原性腐蚀有很好的抵抗能力，具有优异的抗应力腐蚀开裂能力和好的耐局部腐蚀能力在很多化工工艺介质中有满意的耐蚀特性。欧电阀门生产的CN7M截止阀有优异的抗应力腐蚀开裂能力和好的耐局部还原性复合介质腐蚀，运用于硫酸环境及含有卤族离子及金属离子的硫酸溶液工业装置。