

EN 1.4362不锈钢密度 用途 厂家

产品名称	EN 1.4362不锈钢密度 用途 厂家
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

ALLOY 1.4362 / LEAN DUPLEX UNS S32304 / EDX 2304相应标准：EN 1.4362，UNS S32304材质说明根据MDS D35的EDX 2304具有改进的铬，钼和氮含量的平衡化学性质，与标准UNS S32304相比，PRE值 28并且机械强度增加。EDX 2304在耐点蚀性方面优于1.4404和1.4436。由于存在脆化风险，双相钢不应在250 - 325 ° C以上的温度下使用。EN 1.4362化学成分：含量%CSIMN SPCRNIMONCUBMIN. 22,003,500,100,050,10 MAX.0,0301,002,000,0150,03524,005,500,600,200,60 35 PPM产品标准：EN 10088-2，EN 10028-7，ASTM A240认证：NORSOK M650，内部MDS D35，由AkerSolutions AS提供EN 1.4362应用主要应用是针对具有高耐腐蚀性的特殊要求的细节。S31803的特点是：良好的抗应力腐蚀开裂性。良好的抗点蚀和缝隙腐蚀性。高抗***腐蚀性。机械强度高。高抗腐蚀和腐蚀疲劳。EN 1.4362机械性能 屈服强度RP0.2 MPA拉伸强度RM MPA伸长率[%]硬度[HB]冲击功，-46oC [J]PRE板 CR (T <13MM) 500 690 25 45 28板 HR (T <13MM) 420 630 25 290 45 28热处理在1020-1100 下进行固溶退火，然后进行水淬焊接性很好。上海威力金属集团长期与国内宝钢、太钢、东北特钢等签订长期合作关系、美国冶联ATI、德国蒂森克虏伯VDM、日本冶金，新日铁、大同teshu钢、哈氏合金等达成合作关系，为客户提供现货及价格查询。长期大量供应含以下化学成分的牌号钢材:希望您抽出宝贵的时间来阅读完EN 1.4362本文，能对您采购不锈钢材料有所帮助，如果您想了解更多关于EN 1.4362板材/棒材/线材/关于的材质成分/密度/硬度等信息，敬请关注上海威力金属集团有限公司网站或直接联系上海威力金属集团有限公司客服人员客户满意，是上海威力金属集团有限公司每天的目标。选择上海威力金属集团有限公司是的选择，更是您放心的开始。