

alloy556镍合金板材圆钢管

产品名称	alloy556镍合金板材圆钢管
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

alloy556在创造性设计中的魅力

上海威力金属集团有限公司拥有完整的质量控制体系，alloy556 并获得了ISO90PED / 97/23 / EC等认证或。当您需要购买alloy556 特殊的不锈钢产品时，不仅可以提供符合ISO9001质量的产品，而且还可以通过我们的冶金技术来帮助您做出正确的选择。该公司生产的产品广泛用于商务用纸，造船，，化工，电力，生物工程，天然气，污水，建筑，食品（乳制品）行业。荷兰，比利时，德国，芬兰，意大利，，新加坡，西班牙的畅销产品，马来西亚和中东等市场，并取得了良好的市场份额和客户满意度。

alloy556高温合金哈氏合金556 密度：8.23UNS R30556 ,ASTM B434 :镍Ni: 20%钼Mo: 3%铬Cr: 22%铁Fe: 31%钴Co: 18%锰Mn: 1%硅Si: 0.4%铝Al: 0.2%碳C: 0.1%钨W: 2.5%

alloy556 Monel400不锈钢无缝毛细管的耐腐蚀性能一般情况下比镍铜更优越,它比纯镍更耐还原型介质的腐蚀,比纯铜耐氧化性介质的腐蚀,对硫酸、磷酸、碳的耐腐蚀性非常好。特别是耐氢氟酸的腐蚀,对热浓碱也有优良的耐腐蚀性。Monel400不锈钢无缝毛细管在氧气、盐酸、硫酸、氢氟酸以及它们的派生物中有优异的耐腐蚀。同时在海水中比铜基合金更具耐蚀性Monel400属可变形加工的镍-铜系镍基合金,具有很好的耐海水腐蚀和抗化学腐蚀性能,耐氯化物应力腐蚀开裂性能强。该合金是为数不多的能使用在氟化物中的合金之一。在氢氟酸和氟气介质中具有很好的耐氧化物应力裂变腐蚀,如海水、盐水环境中。在中等浓度的碱性和盐溶液中, Monel400不锈钢无缝毛细管也有非常好的抗腐蚀性能。在较冷的碱性环境下,该合金被用在弱酸如硫酸、氟化氢环境中。酸介质: Monel400在浓度小于85%的硫酸中都是耐蚀的。Monel400不锈钢无缝毛细管是可耐氢氟酸中为数较少的重要材料之一。水腐蚀: Monel400合金在多数水腐蚀情况下,不仅耐蚀性极佳,而且空蚀、应力腐蚀等也很少发现,腐蚀速度小于0.025mm/a高温腐蚀: Monel400在空气中连续工作的最高温度一般在600 左右,在高温蒸汽中,腐蚀速度小于0.026mm/a。氨: 由于Monel400合金镍含量高,故能耐585 以下无水氨和氨化条件下的腐蚀。