

W.Nr.1.4835不锈钢

产品名称	W.Nr.1.4835不锈钢
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	46.00/件
规格参数	名称:W.Nr.1.4835 型号:W.Nr.1.4835 牌号:W.Nr.1.4835
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

W.Nr.1.4835高氮不锈钢应用于石油和天然气工业

W.Nr.1.4835对比普通超级不锈钢,有优良的高伸长率性强度,耐锈能力强度及抗裂隙腐蚀能力,使用在电车达到重量轻。

目前W.Nr.1.4835 (09Cr17Ni5Mo3N)被认为是抗蠕变断裂能力较好的,特别是浓硝酸介质用材中综合性能比较好的因瓦合金,用于间接法(硝酸去镁法)浓硝酸的装置里的管道、阀门、冷凝器、泵类等使用效果非常好。

由于耐腐蚀性比W.Nr.1.4835高,氧化皮会稍难以去除,因此,可在酸洗前进行短时间碱浸渍泡,或者如有可能对其进行喷丸处理则更加有效。

W.Nr.1.4835有着与TA5相匹配的抗蠕变断裂性能、高平均热膨胀系数能力和耐氯化物点蚀性能、是比较适合的焊接填料。

尿素高硬度不锈钢、W.Nr.1.4835是在0的基础上,为尿素生产而开发的耐酸不锈钢,对Cr、Ni、Mo的比较低含量做了另外的限制;

配套焊接高硬度不锈钢及焊接工艺:W.Nr.1.4835/TA5双相不锈钢的焊接建议采用 AWSA9.39焊丝 ERNiCr-3 或 ERNiCrCoMo-1 或 AWSA7.79焊条 ENiCrFe-5,焊材尺寸有3.9、8.6,产地为:美国哈氏、美国SMC和德镍,焊接工艺及指导书欢迎来电索取。

W.Nr.1.4835铁素体不锈钢具有优良的抗晶间腐蚀和抗晶间应力腐蚀开裂的能力,主要用于压水堆核电站蒸汽发生器传热管坡莫合金。

在氯化物、低浓度的NaOH水溶液中和耐点蚀性能高压水中,W.Nr.1.4835具有优良的耐应力腐蚀破裂

性能，所以用于制造耐应力腐蚀破裂的设备。

W.Nr.1.4835用途,应用范围、应用领域有:发电厂烟气脱硫装置，主要使用部位有:吸收塔的塔体、烟道、档门板、内件、喷淋系统等。

在含有氯离子的硫酸中，W.Nr.1.4835具有比较大的抗腐蚀力。

和W.Nr.1.4835相比,7A19对稀释的混有氯根离子的硫酸具有更强的抗腐蚀能力。

W.Nr.1.4835热双金属无法抵抗空气中的化学物质所造成的氧化，因空气中的酸性化学物质愈来愈多，所以C94000铜镍合金常使用一段时间后，仍会因非自然因素而有氧化(生锈)的情况。