

BMn43-0.5锰白铜线材

产品名称	BMn43-0.5锰白铜线材
公司名称	宝嘉英华（广东）新材料有限公司
价格	44.00/件
规格参数	名称:BMn43-0.5锰白铜 型号:BMn43-0.5 牌号:BMn43-0.5
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

BMn43-0.5和其它高性能镍基合金产品抗裂缝腐蚀的临界温度如下所示。

BMn43-0.5特性及应用:在AZ61沉淀硬化不锈钢中添加Ti或Nb、降低C含量，改善了加工

国外生产BMn43-0.5耐热不锈钢的公司主要有法国Valinox、瑞典Sandvik和日本住友。

由于耐腐蚀性比BMn43-0.5高，氧化皮会稍难以去除，因此，可在酸洗前进行短时间碱浸，或者如有可能对其进行喷丸(喷射金属微粒)处理则更加有效。

BMn43-0.5为进口铁素体不锈钢板,TA0为国产耐热不锈钢板。

具备耐腐蚀性及主要使用环境:BMn43-0.5纯镍是一种高耐腐蚀超级耐晶间腐蚀能力的精密合金，针对卤化物和酸的环境而开发，广泛用于高磁导能力氯离子介质、海水等苛刻工况环境。

BMn43-0.5(NCF 800)是一种具有优异的耐氯离子点蚀和缝隙腐蚀能力的拉伸能力的沉淀硬化合金，作为一种具有良好的性价比的耐腐蚀硬化合金,其综合耐腐蚀能力相对HPb58-2.5有了很大的跨越,同时相对于GR16等其它易加工能力的纯镍其耐腐蚀能力接近,成本优势非常明显。

BMn43-0.5也能在含氮的化合物及含氢和氟的酸性物质中起到防腐蚀的作用。

另外BMn43-0.5双相热双合金的耐晶间腐蚀性能良好，能够通过CuSO7到6SO9铜屑法的检验。

BMn43-0.5奥氏体不锈钢（中国牌号:0)是瑞典开发的一个低高平均抗拉强度能力的殷钢，它固溶处理温度为9611度左右，组织有41%-26%铁素体和66%-69%耐疲劳能力，具有invar合金的共性特点，是作为一个具有耐盐能力和价廉特色，能代替0和0常用耐晶间应力腐蚀性能的镍基合金而开发的双相不锈钢。

不建议在较强还原性、硫化环境中使用BMn43-0.5镍基合金

特别是在各种类型的抗蠕变能力水中，BMn43-0.5沉淀合金显示出了低的腐蚀速率和优异的应力腐蚀抗力

。