

2222M卡斯特林镍基焊条2222M镍基合金焊条

产品名称	2222M卡斯特林镍基焊条2222M镍基合金焊条
公司名称	伯乐焊材贸易（天津）有限公司
价格	280.00/个
规格参数	品牌:卡斯特林 型号:2222M 牌号:2222M
公司地址	天津市河北区万柳村56号
联系电话	022-27056008 18002002958

产品详情

镍基 (ni) 合金 nickel alloy

产品	概述	用途	技术参数
xuper 2220	用于连接monel金属及nicu合金。在有机酸或碱、无机酸或碱、盐水和超高温蒸气中，具有良好的耐腐蚀及气蚀性能；在425 时仍由良好的机械性能，可用于全位置焊接，焊道有韧性且易于进行机械加工	泵、阀门 蒸气管道 船体等	抗拉强度mpa：440 ~ 500 屈服强度mpa： 290 伸长率%：35 ~ 45 硬度hb30：120 ~ 160 尺寸 (mm)：3.2 适用电流(a)：80~100 标准：asw a5.11：enicu7w.-nr.：2.43mmdin 1736：el-nicu30mnti
2222m	带焊剂涂层的手工金属电弧焊焊条。焊道具有很高的伸长率，因此减小了焊接应力，从而减小了变形和应力腐蚀	ste35513crmo 4415mo310crmo 9 10 nicr80 20 nicr10	抗拉强度mpa：400 屈服强度mpa：670 尺寸 (mm)：2.5、3.2、4.05.0 适用电流(a)：50~80、70~11090~140、120~170 din 1736：el-nicr15femnasw a5.11：enicrfe-3w.-nr.：2.4807
xuper nucleotec 2222	用于焊接厚重部件或在低温（-270 ）环境下焊接难焊钢的高ni合金特种手工电焊条，也可用作中间层（缓冲层）。可用于异种材料的焊接（如不锈钢、铸铁和脱氧钢），具有很高的伸长率和抗裂性能，可进行低温焊接，热循环不会使焊道结构产生疲劳破坏，优良的耐热性，抗氧化性及耐蚀性	水泥窖环 化学容器 高炉部件	抗拉强度mpa：650 ~ 690 伸长率%：40 ~ 45 冲击强度j：20 ~ 120-196 ~ 110 主要成分：ni、 cr、 mo、 v、 fe 尺寸 (mm)：2.5、 3.2、 4.0、 5.0 适 用电流(a)：50~90、 70~11090~140、 110 ~170 din 8555：e23-um-150ckz

xhd 6865	无需中间层或焊后热处理用于	抗拉强度mpa：~ 700
	碳钢和低合金钢耐磨保护的特种	屈服强度mpa：~ 460
	手工电焊条，也可用于连接	伸长率%：~ 40
	造纸业：混和	硬度hv30：200 ~ 240
nicrfe,nifecrmo和nicrmo合金	塔、水洗槽	尺寸 (mm)：2.5/3.2/4.0
	化工业：排污	适用电流(a)：50~80/80~140/140~180
	设备	asw a5.11：enicrmo-3din
		8555：e23-um-200cz

本产品的品牌是卡斯特林，型号是2222M，牌号是2222M，产地是德国，类型是镍及镍合金焊条，材质是镍基，焊芯直径是2.5/3.2/4.0（mm），药皮性质是碱性焊条，直径是2.5/3.2/4.0（mm），长度是300/350/400（mm），焊接电流是80-120（A），电流幅度是90-110（A），工作温度是400（ ），适用范围是具有很高的伸长率，因此减小了焊接应力，从而减小了变形和应力腐蚀