

英国曼彻特E308H-16不锈钢焊条

产品名称	英国曼彻特E308H-16不锈钢焊条
公司名称	天津法奥迪焊材贸易有限公司
价格	120.00/公斤
规格参数	品牌:英国曼彻特 型号:E308H-16 规格:2.5-5.0
公司地址	天津市南开区新南马路五金城三区30栋9号
联系电话	022-26116678 15510829569

产品详情

英国“曼彻特”耐热钢焊条

型号 aws 主要用途 mo.b e7018-a1 在一般的cmn中加入0.5%的钼，能有效提高钢材的中温蠕变强度和塑性。主要用来制造工作温度在450 以下的压力容器及相应的管道系统。 1nimo.b e9018-g 15nicun b5(wb36)钢是普通c-mn钢的基础上加入ni,cu,mo和nb微合金化后得到的钢种，其中温度得到明显提高。主要应用于工作温度在280 左右的电站给水管道系统。 chromet 1 e8018-b2 长时间工作温度达550 ，主要用于蒸汽汽轮机发电厂设备的制造。在250 -450 工作温度具有良好的耐含硫氢介质腐蚀的性能。 chromet 2 e9018-b3 长时间工作温度达600 ，主要用于蒸汽汽轮机发电厂设备的制造。在250 -450 工作温度具有良好的耐含硫氢介质腐蚀的性能。 met 23l

用于焊接p23/t23钢,特别用于高温下高性能要求的结构应用。 chromet 5 e8015-b6 工作温度达600 ，在过热蒸汽、热氢气和高硫???介质中具有良好的耐腐蚀性能。

chromet 9 e8015-b8

工作温度达600 ，在过热蒸汽、热氢气和高硫???介质中具有良好的耐腐蚀性能。 chromet 9mv-n e9015-b9 改良型9cr1mo(p91/t91)具有长期高温蠕变强度，广泛应用于电站的锅炉汽包，蒸汽管道，汽轮机箱体和石化工业的冶炼设备建造， chromet 92

专为p92/t92钢的焊接设计，广泛应用于超临界和超超临界电站的建设。 chromet 10mw

主要用于含铬略高的e911钢，发电厂的主蒸汽管道、锅炉管、汽轮机铸件。 chromet 12crmov 用于550 以上耐热抗蠕变应用，电力工业的铸锻形态的高压蒸汽管道及石化工业。

英国“曼彻特”不锈钢焊条 型号 aws 主要用途

uitramet 308h e308h-16 用于焊接非稳定化18cr10ni奥氏体不锈钢及稳定化321h和347h。

uitramet 347h e347h-16 适用于焊接钛或铌稳定的18/8高碳奥氏体不锈钢321h和347h。

e316h-16 e31h-16 焊接工作温度在500-800 的高温，长期处于蠕变环境下的316/316h奥氏体不锈钢。

uitramet 310 e310-16

用于焊接含碳量不大于0.25%的310母材，具有峰值温度达1200 时的抗氧化性。

thermet 310h e310h-15 碱性全位置手工焊条，用于焊接k40合金。英国“曼彻特”耐热钢焊条

型号 aws 主要用途 mo.b e7018-a1 在一般的cmn中加入0.5%的钼，能有效提高钢材的中温蠕变强度

和塑性。主要用来制造工作温度在450 以下的压力容器及相应的管道系统。 1nimo.b e9018-g 15nicun b5(wb36)钢是普通c-mn钢的基础上加入ni,cu,mo和nb微合金化后得到的钢种，其中温度得到明显提高。主要应用于工作温度在280 左右的电站给水管道系统。 chromet 1 e8018-b2 长时间工作温度达550 ，主要用于蒸汽汽轮机发电厂设备的制造。在250 -450 工作温度具有良好的耐含硫氢介质腐蚀的性能。 chromet 2 e9018-b3 长时间工作温度达600 ，主要用于蒸汽汽轮机发电厂设备的制造。在250 -450 工作温度具有良好的耐含硫氢介质腐蚀的性能。 met 23l 用于焊接p23/t23钢,特别用于高温下高性能要求的结构应用。 chromet 5 e8015-b6 工作温度达600 ，在过热蒸汽、热氢气和高硫???介质中具有良好的耐腐蚀性能。 chromet 9 e8015-b8 工作温度达600 ，在过热蒸汽、热氢气和高硫???介质中具有良好的耐腐蚀性能。 chromet 9mv-n e9015-b9 改良型9cr1mo(p91/t91)具有长期高温蠕变强度，广泛应用于电站的锅炉汽包，蒸汽管道，汽轮机厢体和石化工业的冶炼设备建造， chromet 92 专为p92/t92钢的焊接设计，广泛应用于超临界和超超临界电站的建设。 chromet 10mw 主要用于含铬略高的e911钢，发电厂的主蒸汽管道、锅炉管、汽轮机铸件。 chromet 12crmov 用于550 以上耐热抗蠕变应用，电力工业的铸锻形态的高压蒸汽管道及石化工业。 英国“曼彻特”不锈钢焊条 型号 aws 主要用途 uitramet 308h e308h-16 用于焊接非稳定化18cr10ni奥氏体不锈钢及稳定化321h和347h。 uitramet 347h e347h-16 适用于焊接钛或铌稳定的18/8高碳奥氏体不锈钢321h和347h。 e316h-16 e31h-16 焊接工作温度在500-800 的高温，长期处于蠕变环境下的316/316h奥氏体不锈钢。 uitramet 310 e310-16 用于焊接含碳量不大于0.25%的310母材，具有峰值温度达1200 时的抗氧化性。 thermet 310h e310h-15 碱性全位置手工焊条，用于焊接k40合金。