

日本神钢低合金耐热钢焊条CMA-96

产品名称	日本神钢低合金耐热钢焊条CMA-96
公司名称	北京京威焊材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区知春路甲12号
联系电话	010-56264695 15201696698

产品详情

低合金耐热钢焊条 类别 品名 aws型号 熔敷金属化学成分(%) 熔敷金属力学性能 特征与用途
c si mn p s ni cr mo nb v 0.2(mpa) b(mpa) (%) akv(j) 焊条 cma-96 e8016-b
2 0.06 0.38 0.72 0.008 0.004 1.31 0.54 570 650 26 0 :210 适于焊接astma387
gr.11,gr.12钢和类似钢种 cma-96mb e8016-b2 0.06 0.45 0.74 0.007 0.003 1.30 0.54
490 590 30 -18 :200 适于焊接astma387gr.11,gr.12钢和类似的钢种, 焊缝金属具有较低的抗拉强度和
较高的冲击韧性 cma-106 e9016-b3 0.07 0.34 0.61 0.006 0.004 2.10 0.96 630
730 22 0 :120 适于焊接astma387gr.22钢和类似钢种 cma-106n e9016-b3 0.11 0.33 0.81 0.00
5 0.002 2.28 0.98 510 650 28 -29 :120 适于焊接astma387gr.22钢及类似的钢种,
焊缝金属具有较低的抗拉强度、较高的冲击韧性和较小的回火脆化敏感性 cma-106h 0.08 0.31
1.18 0.004 0.001 2.42 1.01 0.017 0.29 612 713 23 -18 :147 适于焊接astma336gr f22v钢
及类似钢种, 高温下具有优良的抗拉强度和良好的抗蠕变断裂性能 cma-106hd 0.08 0.24 1.12
0.005 0.002 2.48 1.05 0.012 0.27 520 636 24 -30 :130 适于焊接astma336grf22v钢及类似
钢种, 采用直流反接施焊, 高温下具有优良抗拉强度和良好的抗蠕变断裂性能 cm-9 e8016-b8 0.08
0.40 0.68 0.007 0.004 9.56 1.03 510 680 26 0 :110 适于焊接astma387gr.9钢和类
似钢种 cm-9cb e9016-g 0.06 0.31 1.51 0.006 0.003 0.94 9.11 1.06 0.03 0.18 600 750 25
0 :81 适于焊接astma387gr.91钢及类似钢种, 焊缝金属具有优良的抗蠕变断裂性能, 采用交流电源焊
接可得到良好的性能 cm-96b9 e9016-b9 0.11 0.20 1.17 0.005 0.001 0.86 9.21 0.99 0.04 0.23
754 850 20 0 :30 可焊接astma387gr.91钢和类似钢种, 焊缝金属具有优良的抗蠕变断裂性能, 在
直流反接焊接时具有良好的性能