

特性与用途

相关规格

EN 10028-2

AWS A5.29 E91T1-B3M

A5.29M E91T1-B3M

1%Cr-0.5%Mo的珠光体耐热钢用。主要用于工

牌号	化学成分	力学性能	热处理	交货状态	备注
EN 10028-2	1.25Cr-0.5Mo	屈服强度: 440 MPa 抗拉强度: 610 MPa 伸长率: 22%	750℃正火, 700℃回火	正火+回火	
AWS A5.29	1.25Cr-0.5Mo	屈服强度: 440 MPa 抗拉强度: 610 MPa 伸长率: 22%	750℃正火, 700℃回火	正火+回火	
A5.29M	1.25Cr-0.5Mo	屈服强度: 440 MPa 抗拉强度: 610 MPa 伸长率: 22%	750℃正火, 700℃回火	正火+回火	

牌号	化学成分	力学性能	热处理	交货状态	备注
EN 10028-2	1.25Cr-0.5Mo	屈服强度: 440 MPa 抗拉强度: 610 MPa 伸长率: 22%	750℃正火, 700℃回火	正火+回火	
AWS A5.29	1.25Cr-0.5Mo	屈服强度: 440 MPa 抗拉强度: 610 MPa 伸长率: 22%	750℃正火, 700℃回火	正火+回火	
A5.29M	1.25Cr-0.5Mo	屈服强度: 440 MPa 抗拉强度: 610 MPa 伸长率: 22%	750℃正火, 700℃回火	正火+回火	