

EN ISO 17734-1

EN ISO 17734-1

EN ISO 17734-1

EN ISO 17734-1

EN ISO 17734-1

适用于Cr-Mn合金及

接

EN ISO 17734-1

低温韧性，可用于对力学性能要求较高的Cr-Mn钢铸件等应用。

B
热

热

热

热

保护气

100%Ar(纯) (纯度大于99.9%)

钢

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

注意事项

1、焊接母材施以150-200℃

预热后600±15℃热处理。

典型合金化学成份(wt%)

EN ISO 17734-1

EN ISO 17734-1

EN ISO 17734-1

EN ISO 17734-1

EN ISO 17734-1

EN ISO 17734-1

EN ISO 17734-1

EN ISO 17734-1

EN ISO 17734-1