

2.5%Cr-1%Mo珠光体耐热钢

是一种低合金耐热钢,在550℃高温下

2.5%Cr-1%Mo

使用能保持较高的屈服强度和抗蠕变性能

于工作温度在550℃以下,珠光体耐热钢结构,如

高压蒸汽管道、合金化汽轮机、石油裂化设备等

