

# MIG-10M MIG-20M MIG-30M...

## 相当规格

## 性能特点

1. 光体热强钢用,在550°C,

使用能有较高的蠕变抗力(蠕变(CREEP)特性)。

2. 适于工作温度在550°C以下的光体热强钢结构,如高温高压管道、合成化工机械、石油裂化设备等。

3. 该产品为光体热强钢产品,通过对个

GB/T 59219 Q 55 M21 10M5

EN ISO - 3090

R

R

