

性能

性能：易脱渣，且具有良好的焊接性能。由于长时间在 1000℃ 左右的高温下工作，其组织为珠光体，因此具有较高的强度和硬度。其化学成分如下：

元素	含量 (%)
C	0.25~0.35
Mn	0.30~0.60
P	≤0.035
S	≤0.035

性能：具有良好的焊接性能，且具有较高的强度和硬度。其化学成分如下：

元素	含量 (%)
C	0.25~0.35
Mn	0.30~0.60
P	≤0.035
S	≤0.035

性能：具有良好的焊接性能，且具有较高的强度和硬度。其化学成分如下：

元素	含量 (%)
C	0.25~0.35
Mn	0.30~0.60
P	≤0.035
S	≤0.035

性能：具有良好的焊接性能，且具有较高的强度和硬度。其化学成分如下：

元素	含量 (%)
C	0.25~0.35
Mn	0.30~0.60
P	≤0.035
S	≤0.035

性能：具有良好的焊接性能，且具有较高的强度和硬度。其化学成分如下：

元素	含量 (%)
C	0.25~0.35
Mn	0.30~0.60
P	≤0.035
S	≤0.035