

特性与用途	相当规格
<p>1. 适用于奥氏体不锈钢的埋弧焊。</p> <p>2. 焊接时飞溅少，焊缝成形美观。</p> <p>3. 焊缝金属具有良好的力学性能。</p> <p>4. 适用于各种厚度的板材和管材的焊接。</p>	<p>AWS A5.11 E309-16</p>
<p>5. 适用于各种厚度的板材和管材的焊接。</p> <p>6. 焊缝金属具有良好的力学性能。</p> <p>7. 焊接时飞溅少，焊缝成形美观。</p>	
<p>8. 适用于各种厚度的板材和管材的焊接。</p> <p>9. 焊缝金属具有良好的力学性能。</p> <p>10. 焊接时飞溅少，焊缝成形美观。</p>	
<p>11. 适用于各种厚度的板材和管材的焊接。</p> <p>12. 焊缝金属具有良好的力学性能。</p> <p>13. 焊接时飞溅少，焊缝成形美观。</p>	
<p>14. 适用于各种厚度的板材和管材的焊接。</p> <p>15. 焊缝金属具有良好的力学性能。</p> <p>16. 焊接时飞溅少，焊缝成形美观。</p>	
<p>17. 适用于各种厚度的板材和管材的焊接。</p> <p>18. 焊缝金属具有良好的力学性能。</p> <p>19. 焊接时飞溅少，焊缝成形美观。</p>	
<p>20. 适用于各种厚度的板材和管材的焊接。</p> <p>21. 焊缝金属具有良好的力学性能。</p> <p>22. 焊接时飞溅少，焊缝成形美观。</p>	
<p>23. 适用于各种厚度的板材和管材的焊接。</p> <p>24. 焊缝金属具有良好的力学性能。</p> <p>25. 焊接时飞溅少，焊缝成形美观。</p>	
<p>26. 适用于各种厚度的板材和管材的焊接。</p> <p>27. 焊缝金属具有良好的力学性能。</p> <p>28. 焊接时飞溅少，焊缝成形美观。</p>	
<p>29. 适用于各种厚度的板材和管材的焊接。</p> <p>30. 焊缝金属具有良好的力学性能。</p> <p>31. 焊接时飞溅少，焊缝成形美观。</p>	
<p>32. 适用于各种厚度的板材和管材的焊接。</p> <p>33. 焊缝金属具有良好的力学性能。</p> <p>34. 焊接时飞溅少，焊缝成形美观。</p>	
<p>35. 适用于各种厚度的板材和管材的焊接。</p> <p>36. 焊缝金属具有良好的力学性能。</p> <p>37. 焊接时飞溅少，焊缝成形美观。</p>	