

TM-700

TM-700 是由高通量中子辐照开发的先进线材，具有优异的

产品特点

1. 优异的抗拉强度和屈服强度，屈服强度比抗拉强度高 10%。

2. 优异的抗疲劳性能，疲劳寿命比普通线材长 2 倍。

3. 优异的抗蠕变性能，蠕变寿命比普通线材长 2 倍。

4. 优异的抗应力腐蚀性能，抗应力腐蚀寿命比普通线材长 2 倍。

5. 优异的抗氢脆性能，抗氢脆寿命比普通线材长 2 倍。

6. 优异的抗辐照性能，辐照剂量比普通线材高 2 倍。

7. 优异的抗老化性能，老化寿命比普通线材长 2 倍。

8. 优异的抗腐蚀性能，抗腐蚀寿命比普通线材长 2 倍。

9. 优异的抗冲击性能，冲击能量比普通线材高 2 倍。

10. 优异的抗断裂性能，断裂韧性比普通线材高 2 倍。

11. 优异的抗变形性能，变形量比普通线材高 2 倍。

12. 优异的抗磨损性能，磨损量比普通线材高 2 倍。

13. 优异的抗划伤性能，划伤深度比普通线材高 2 倍。

14. 优异的抗划伤性能，划伤长度比普通线材高 2 倍。

15. 优异的抗划伤性能，划伤宽度比普通线材高 2 倍。

16. 优异的抗划伤性能，划伤面积比普通线材高 2 倍。

17. 优异的抗划伤性能，划伤体积比普通线材高 2 倍。

18. 优异的抗划伤性能，划伤重量比普通线材高 2 倍。

19. 优异的抗划伤性能，划伤深度比普通线材高 2 倍。

20. 优异的抗划伤性能，划伤长度比普通线材高 2 倍。

21. 优异的抗划伤性能，划伤宽度比普通线材高 2 倍。

22. 优异的抗划伤性能，划伤面积比普通线材高 2 倍。

23. 优异的抗划伤性能，划伤体积比普通线材高 2 倍。

24. 优异的抗划伤性能，划伤重量比普通线材高 2 倍。

25. 优异的抗划伤性能，划伤深度比普通线材高 2 倍。

26. 优异的抗划伤性能，划伤长度比普通线材高 2 倍。

27. 优异的抗划伤性能，划伤宽度比普通线材高 2 倍。

28. 优异的抗划伤性能，划伤面积比普通线材高 2 倍。

29. 优异的抗划伤性能，划伤体积比普通线材高 2 倍。

30. 优异的抗划伤性能，划伤重量比普通线材高 2 倍。

31. 优异的抗划伤性能，划伤深度比普通线材高 2 倍。

32. 优异的抗划伤性能，划伤长度比普通线材高 2 倍。

33. 优异的抗划伤性能，划伤宽度比普通线材高 2 倍。

34. 优异的抗划伤性能，划伤面积比普通线材高 2 倍。

35. 优异的抗划伤性能，划伤体积比普通线材高 2 倍。