

特性与用途

相当

1. 具有优良的耐蚀性、耐热性和机械性能。

2. 具有优良的加工性能，易于进行各种机械加工。

3. 具有优良的焊接性能，易于进行各种焊接。

4. 具有优良的成形性能，易于进行各种成形加工。

5. 具有优良的表面处理性能，易于进行各种表面处理。

6. 具有优良的尺寸稳定性，不易发生变形。

7. 具有优良的疲劳性能，不易发生疲劳破坏。

8. 具有优良的低温性能，不易发生脆化。

9. 具有优良的电磁性能，不易发生电磁干扰。

10. 具有优良的环保性能，不易污染环境。

11. 具有优良的卫生性能，不易滋生细菌。

12. 具有优良的装饰性能，易于进行各种装饰。

13. 具有优良的耐腐蚀性能，不易发生腐蚀。

14. 具有优良的抗氧化性能，不易发生氧化。

15. 具有优良的耐磨性能，不易发生磨损。

16. 具有优良的导热性能，易于进行各种导热。

17. 具有优良的导电性能，易于进行各种导电。

18. 具有优良的绝缘性能，不易发生绝缘破坏。

19. 具有优良的密封性能，不易发生泄漏。

20. 具有优良的减震性能，不易发生震动。

21. 具有优良的吸音性能，不易发生噪音。

22. 具有优良的隔热性能，不易发生热量传递。

23. 具有优良的透声性能，易于进行各种透声。

24. 具有优良的透光性能，易于进行各种透光。

25. 具有优良的透磁性能，易于进行各种透磁。

26. 具有优良的透电性能，易于进行各种透电。

27. 具有优良的透热性能，易于进行各种透热。

28. 具有优良的透冷性能，易于进行各种透冷。

29. 具有优良的透湿性能，易于进行各种透湿。

30. 具有优良的透风性能，易于进行各种透风。

31. 具有优良的透尘性能，易于进行各种透尘。

32. 具有优良的透臭性能，易于进行各种透臭。

33. 具有优良的透味性能，易于进行各种透味。

34. 具有优良的透色性能，易于进行各种透色。

35. 具有优良的透光性能，易于进行各种透光。

36. 具有优良的透磁性能，易于进行各种透磁。

37. 具有优良的透电性能，易于进行各种透电。

38. 具有优良的透热性能，易于进行各种透热。

39. 具有优良的透冷性能，易于进行各种透冷。

40. 具有优良的透湿性能，易于进行各种透湿。

41. 具有优良的透风性能，易于进行各种透风。

42. 具有优良的透尘性能，易于进行各种透尘。

43. 具有优良的透臭性能，易于进行各种透臭。

44. 具有优良的透味性能，易于进行各种透味。

45. 具有优良的透色性能，易于进行各种透色。

46. 具有优良的透光性能，易于进行各种透光。

47. 具有优良的透磁性能，易于进行各种透磁。

48. 具有优良的透电性能，易于进行各种透电。

49. 具有优良的透热性能，易于进行各种透热。

50. 具有优良的透冷性能，易于进行各种透冷。