

当规格

特性与用途

品名	规格	特性与用途
316	1.2mm	1. 具有优良的耐腐蚀性，适用于各种腐蚀性介质。
316	1.5mm	2. 具有良好的机械性能，强度高，韧性好。
316	2.0mm	3. 易于加工，可进行各种形式的切割、弯曲、冲压等。
316	2.5mm	4. 焊接性能优良，适用于各种焊接工艺。
316	3.0mm	5. 使用寿命长，维护简单，适用于各种工业场合。

品名	规格	特性与用途
316	3.5mm	6. 具有良好的抗应力腐蚀性能，适用于高应力环境。
316	4.0mm	7. 适用于制造各种化工设备、管道、容器等。
316	4.5mm	8. 具有良好的耐热性能，适用于高温环境。
316	5.0mm	9. 适用于制造各种船舶部件、海洋工程设备等。

品名	规格	特性与用途
316	5.5mm	10. 适用于制造各种医疗器械、制药设备等。
316	6.0mm	11. 具有良好的抗晶间腐蚀性能，适用于各种腐蚀性介质。
316	6.5mm	12. 适用于制造各种汽车零部件、发动机部件等。
316	7.0mm	13. 具有良好的抗疲劳性能，适用于各种机械部件。

品名	规格	特性与用途
316	7.5mm	14. 适用于制造各种船舶部件、海洋工程设备等。
316	8.0mm	15. 具有良好的抗应力腐蚀性能，适用于高应力环境。
316	8.5mm	16. 适用于制造各种化工设备、管道、容器等。
316	9.0mm	17. 具有良好的耐热性能，适用于高温环境。

品名	规格	特性与用途
316	9.5mm	18. 适用于制造各种医疗器械、制药设备等。
316	10.0mm	19. 具有良好的抗晶间腐蚀性能，适用于各种腐蚀性介质。
316	10.5mm	20. 适用于制造各种汽车零部件、发动机部件等。
316	11.0mm	21. 具有良好的抗疲劳性能，适用于各种机械部件。

品名	规格	特性与用途
316	11.5mm	22. 适用于制造各种船舶部件、海洋工程设备等。
316	12.0mm	23. 具有良好的抗应力腐蚀性能，适用于高应力环境。
316	12.5mm	24. 适用于制造各种化工设备、管道、容器等。
316	13.0mm	25. 具有良好的耐热性能，适用于高温环境。

品名	规格	特性与用途
316	13.5mm	26. 适用于制造各种医疗器械、制药设备等。
316	14.0mm	27. 具有良好的抗晶间腐蚀性能，适用于各种腐蚀性介质。
316	14.5mm	28. 适用于制造各种汽车零部件、发动机部件等。
316	15.0mm	29. 具有良好的抗疲劳性能，适用于各种机械部件。

品名	规格	特性与用途
316	15.5mm	30. 适用于制造各种船舶部件、海洋工程设备等。
316	16.0mm	31. 具有良好的抗应力腐蚀性能，适用于高应力环境。
316	16.5mm	32. 适用于制造各种化工设备、管道、容器等。
316	17.0mm	33. 具有良好的耐热性能，适用于高温环境。

品名	规格	特性与用途
316	17.5mm	34. 适用于制造各种医疗器械、制药设备等。
316	18.0mm	35. 具有良好的抗晶间腐蚀性能，适用于各种腐蚀性介质。
316	18.5mm	36. 适用于制造各种汽车零部件、发动机部件等。
316	19.0mm	37. 具有良好的抗疲劳性能，适用于各种机械部件。

品名	规格	特性与用途
316	19.5mm	38. 适用于制造各种船舶部件、海洋工程设备等。
316	20.0mm	39. 具有良好的抗应力腐蚀性能，适用于高应力环境。
316	20.5mm	40. 适用于制造各种化工设备、管道、容器等。
316	21.0mm	41. 具有良好的耐热性能，适用于高温环境。

品名	规格	特性与用途
316	21.5mm	42. 适用于制造各种医疗器械、制药设备等。
316	22.0mm	43. 具有良好的抗晶间腐蚀性能，适用于各种腐蚀性介质。
316	22.5mm	44. 适用于制造各种汽车零部件、发动机部件等。
316	23.0mm	45. 具有良好的抗疲劳性能，适用于各种机械部件。