

◎ 1. 机械性能

◎ 2. 物理性能

304 不锈钢的屈服强度低, 延伸率大, 抗拉强度稍低, 其抗冲击性能良好, 具有良好的塑性和韧性。304 不锈钢的硬度低, 耐磨性能差, 且易产生应力腐蚀。304 不锈钢的焊接性能良好, 焊接接头强度高, 且具有良好的耐腐蚀性能。304 不锈钢的导热系数低, 热膨胀系数大, 且具有良好的抗氧化性能。304 不锈钢的密度为 7.93 g/cm^3 。

304 不锈钢的力学性能见表 1-2-1。304 不锈钢的力学性能与热处理工艺密切相关, 不同的热处理工艺会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。

304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与热处理工艺密切相关, 不同的热处理工艺会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。

304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与热处理工艺密切相关, 不同的热处理工艺会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。

304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与热处理工艺密切相关, 不同的热处理工艺会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。

304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与热处理工艺密切相关, 不同的热处理工艺会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。

304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与热处理工艺密切相关, 不同的热处理工艺会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。

304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与热处理工艺密切相关, 不同的热处理工艺会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。

304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与热处理工艺密切相关, 不同的热处理工艺会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。

304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与热处理工艺密切相关, 不同的热处理工艺会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。

304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与热处理工艺密切相关, 不同的热处理工艺会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。

304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与热处理工艺密切相关, 不同的热处理工艺会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。

304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与热处理工艺密切相关, 不同的热处理工艺会导致其力学性能发生显著变化。304 不锈钢的力学性能与化学成分密切相关, 不同的化学成分会导致其力学性能发生显著变化。