

规格 特性与用途

不锈钢	AWS A5.6.1	特性与用途
SUS 304	A304	奥氏体不锈钢，具有良好的耐腐蚀性和机械性能，适用于一般工业用途。
SUS 316	A316	奥氏体不锈钢，含有钼，具有优异的耐腐蚀性能，特别是在海洋环境和化工领域。
SUS 309S	A309S	奥氏体不锈钢，具有更高的耐热性和抗氧化性能，适用于高温环境。
SUS 310S	A310S	奥氏体不锈钢，具有优异的耐热性和抗氧化性能，适用于高温工业炉等。
SUS 321	A321	奥氏体不锈钢，含有钛，具有稳定的机械性能，适用于航空和航天领域。
SUS 304L	A304L	低碳奥氏体不锈钢，具有优异的耐腐蚀性能，适用于化工和食品工业。
SUS 316L	A316L	低碳奥氏体不锈钢，具有优异的耐腐蚀性能，适用于海洋和化工环境。
SUS 309	A309	奥氏体不锈钢，具有优异的耐热性和抗氧化性能，适用于高温工业。
SUS 310	A310	奥氏体不锈钢，具有优异的耐热性和抗氧化性能，适用于高温工业炉。
SUS 321H	A321H	奥氏体不锈钢，含有钛和碳，具有稳定的机械性能，适用于航空领域。
SUS 304H	A304H	奥氏体不锈钢，具有稳定的机械性能，适用于一般工业用途。
SUS 316H	A316H	奥氏体不锈钢，含有钼和碳，具有优异的耐腐蚀性能，适用于化工领域。
SUS 309S	A309S	奥氏体不锈钢，具有优异的耐热性和抗氧化性能，适用于高温工业。
SUS 310S	A310S	奥氏体不锈钢，具有优异的耐热性和抗氧化性能，适用于高温工业炉。
SUS 321	A321	奥氏体不锈钢，含有钛，具有稳定的机械性能，适用于航空领域。
SUS 304	A304	奥氏体不锈钢，具有良好的耐腐蚀性和机械性能，适用于一般工业用途。