

特性与用途

相当规格

309LSi 为含 Si 量较高的 309 型不锈钢用气保焊丝。其成分与 309 型不锈钢相当，故其熔敷金属的耐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。适用于碳钢与不锈钢的异种金属焊接。熔敷金属的抗拉强度为 570MPa 以上，延伸率为 20% 以上。熔敷金属的冲击韧性为 27J 以上。熔敷金属的硬度为 180HV 以下。熔敷金属的耐腐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。熔敷金属的抗拉强度为 570MPa 以上，延伸率为 20% 以上。熔敷金属的冲击韧性为 27J 以上。熔敷金属的硬度为 180HV 以下。熔敷金属的耐腐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。

保护气体

注意事项

1. 熔敷金属的耐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。熔敷金属的抗拉强度为 570MPa 以上，延伸率为 20% 以上。熔敷金属的冲击韧性为 27J 以上。熔敷金属的硬度为 180HV 以下。熔敷金属的耐腐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。

2. 熔敷金属的耐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。熔敷金属的抗拉强度为 570MPa 以上，延伸率为 20% 以上。熔敷金属的冲击韧性为 27J 以上。熔敷金属的硬度为 180HV 以下。熔敷金属的耐腐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。

3. 熔敷金属的耐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。熔敷金属的抗拉强度为 570MPa 以上，延伸率为 20% 以上。熔敷金属的冲击韧性为 27J 以上。熔敷金属的硬度为 180HV 以下。熔敷金属的耐腐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。

4. 熔敷金属的耐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。熔敷金属的抗拉强度为 570MPa 以上，延伸率为 20% 以上。熔敷金属的冲击韧性为 27J 以上。熔敷金属的硬度为 180HV 以下。熔敷金属的耐腐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。

5. 熔敷金属的耐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。熔敷金属的抗拉强度为 570MPa 以上，延伸率为 20% 以上。熔敷金属的冲击韧性为 27J 以上。熔敷金属的硬度为 180HV 以下。熔敷金属的耐腐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。

6. 熔敷金属的耐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。熔敷金属的抗拉强度为 570MPa 以上，延伸率为 20% 以上。熔敷金属的冲击韧性为 27J 以上。熔敷金属的硬度为 180HV 以下。熔敷金属的耐腐蚀性、耐热性与 309 型不锈钢相当。