

# TS-316Z

低氢型药皮的不锈钢焊条

相当规格

AWS A5.4 E316-15

GB/T 983 E316-15

EN ISO 3581-A-E (19.15) E316-15

3581-B-ES316-15

## 特性与用途 |

TS-316Z是低氢型药皮的不锈钢焊条，作业性优良，采用直流反接，可全位置施焊。

化学成分

力学性能

焊接位置

应用范围

机械性能

应用范围

应用范围

应用范围

应用范围

应用范围

应用范围

| 元素 | C     | Mn   | Si  | P     | S     | Cr    | Ni    | Mo   | Cu    |
|----|-------|------|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 含量 | 0.024 | 0.86 | 0.5 | 0.015 | 0.015 | 16.00 | 10.00 | 2.00 | 0.030 |

| 项目   | 屈服强度 | 抗拉强度 | 伸长率 | 冲击功 |
|------|------|------|-----|-----|
| 屈服强度 | 520  | 620  | 40  | 27  |
| 抗拉强度 | 620  | 720  | 40  | 27  |
| 伸长率  | 40   | 40   | 40  | 40  |
| 冲击功  | 27   | 27   | 27  | 27  |

| 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 |
|------|------|------|------|
| 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 |
| 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 |
| 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 |

| 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 |
|------|------|------|------|
| 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 |
| 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 |
| 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 | 应用范围 |