XUN-121/GLES-44

符合标准: GB/T 5293-1999 F5A6-H10Mn2G

AWS A5.17-97 F7A8-EH14

特 点: XUN-121 是高碱度烧结焊剂,碱度大约 3.0(BIIW)。可用于平焊、角焊、单丝、双丝及多丝焊, 也可用于窄间隙焊接。适合于中厚板的焊接,具有很好低温冲击韧性。

应 用: 普通结构钢: Q345 (A、B、C、D、E) Q390 (A、B、C、D、E) Q420 (A、B、C、D、E)

锅炉压力容器用钢: 16Mng 19Mng、22Mng、16MnR、15MnVR、15CrMoR

桥梁用钢: Q345q、Q370q

管线用钢: S290 (X42)、S315 (X46)、S360 (X52)、S385 (X56)、S415 (X60)

船体结构钢: A32、D32、E32、F32、A36、D36、E36、F36、A40、D40、E40、F40

熔敷金属力学性能 Mechanical Properties of All Weld Metal(GB5293)

| 屈服强度 (MPa) | 抗拉强度 (MPa) | 延伸率 (%) | 夏比 V 冲击吸 -40 ℃ | 型缺口 收功(J) -60 ℃ |
|---------------|---------------|---------|-----------------------------|------------------------------|
| | | | -4 0 C | -00 C |
| ≥420 | 490~650 | ≥22 | ≥80 | ≥50 |

熔敷金属的化学成份典型值 Typical Analysis of All Weld Metal(%)

| С | Mn | Si |
|------|------|------|
| 0.08 | 1.53 | 0.25 |