

# TGS-82

相当规格

AWS A5.14 ERNiCr-3

GB/T 15620 SNi6082

EN ISO -

## 特性与用途

该焊丝为镍铬合金，具有优良的抗裂性能，适用于焊接奥氏体不锈钢、镍基合金及铜合金等。其焊接工艺简单，操作方便，且具有良好的成形性。

### 化学成分

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：

化学成分表如下：