

相当性表

GB/T 5105-2002	ER70S-G
GB/T 5105-2002	ER70S-B
GB/T 5105-2002	ER70S-D
GB/T 5105-2002	ER70S-E
GB/T 5105-2002	ER70S-F
GB/T 5105-2002	ER70S-H
GB/T 5105-2002	ER70S-L
GB/T 5105-2002	ER70S-M
GB/T 5105-2002	ER70S-N
GB/T 5105-2002	ER70S-P
GB/T 5105-2002	ER70S-R
GB/T 5105-2002	ER70S-T
GB/T 5105-2002	ER70S-U
GB/T 5105-2002	ER70S-V
GB/T 5105-2002	ER70S-W
GB/T 5105-2002	ER70S-X
GB/T 5105-2002	ER70S-Y
GB/T 5105-2002	ER70S-Z
GB/T 5105-2002	ER70S-AA
GB/T 5105-2002	ER70S-AB
GB/T 5105-2002	ER70S-AC
GB/T 5105-2002	ER70S-AD
GB/T 5105-2002	ER70S-AE
GB/T 5105-2002	ER70S-AF
GB/T 5105-2002	ER70S-AG
GB/T 5105-2002	ER70S-AH
GB/T 5105-2002	ER70S-AI
GB/T 5105-2002	ER70S-AJ
GB/T 5105-2002	ER70S-AK
GB/T 5105-2002	ER70S-AL
GB/T 5105-2002	ER70S-AM
GB/T 5105-2002	ER70S-AN
GB/T 5105-2002	ER70S-AO
GB/T 5105-2002	ER70S-AP
GB/T 5105-2002	ER70S-AQ
GB/T 5105-2002	ER70S-AR
GB/T 5105-2002	ER70S-AS
GB/T 5105-2002	ER70S-AT
GB/T 5105-2002	ER70S-AU
GB/T 5105-2002	ER70S-AV
GB/T 5105-2002	ER70S-AW
GB/T 5105-2002	ER70S-AX
GB/T 5105-2002	ER70S-AY
GB/T 5105-2002	ER70S-AZ
GB/T 5105-2002	ER70S-AA
GB/T 5105-2002	ER70S-AB
GB/T 5105-2002	ER70S-AC
GB/T 5105-2002	ER70S-AD
GB/T 5105-2002	ER70S-AE
GB/T 5105-2002	ER70S-AF
GB/T 5105-2002	ER70S-AG
GB/T 5105-2002	ER70S-AH
GB/T 5105-2002	ER70S-AI
GB/T 5105-2002	ER70S-AJ
GB/T 5105-2002	ER70S-AK
GB/T 5105-2002	ER70S-AL
GB/T 5105-2002	ER70S-AM
GB/T 5105-2002	ER70S-AN
GB/T 5105-2002	ER70S-AO
GB/T 5105-2002	ER70S-AP
GB/T 5105-2002	ER70S-AQ
GB/T 5105-2002	ER70S-AR
GB/T 5105-2002	ER70S-AS
GB/T 5105-2002	ER70S-AT
GB/T 5105-2002	ER70S-AU
GB/T 5105-2002	ER70S-AV
GB/T 5105-2002	ER70S-AW
GB/T 5105-2002	ER70S-AX
GB/T 5105-2002	ER70S-AY
GB/T 5105-2002	ER70S-AZ

特性与应用

GB/T 5105-2002



FabCO 712C 焊丝在 620°C 低温性能要求, 同时还可以满足 620°CX10 小时以 外更苛刻的抗裂性能。FabCO 712C 焊丝



通过严格的氢含量控制, 使该产品具有更佳的抗裂性能。

散氢控制, 使该产品具有更佳的抗裂性能。

FabCO 712C 焊丝适用于焊接屈服强度 500 Mpa 及以下级别的钢材的焊接, 主要应用在海工行业有 (-

推荐焊接参数: 见 (DCE

焊接参数

焊接位置	焊接速度	焊接电压	焊接电流	焊接距离	焊接时间	焊接温度	焊接保护气	焊接速度	焊接电压	焊接电流	焊接距离	焊接时间	焊接温度	焊接保护气
------	------	------	------	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	-------

