

## 相当规格

AWS A5.29 E71T8-Ni1 J H8

GB/T -

EN ISO 17632-A T38 4 1Ni Y NO 1 H10

## 保护气体

不需要保护气体

## 注意事项

- 1、焊丝为直径2.0mm的自保护药芯焊丝，需使用专用的送丝机和焊枪施焊。
- 2、由于焊丝的配方特殊，需采用直流正接，即焊枪接负极的接线方式。
- 3、产品应保存在干燥、封闭的环境内，并保留它的原始紧密的桶装包装状态。

## 熔敷金属化学成份(wt%)

	C	Mn	Si	P	S	Ni	Al
AWS标准	0.12	1.50	0.8	0.03	0.03	0.8-1.10	1.80
GB/T标准	-	-	-	-	-	-	-
例 值	0.03	0.87	0.05	0.004	0.010	0.95	0.67

## 熔敷金属机械性能

	屈服强度 MPa	抗拉强度 MPa	延伸率 %	冲击值 J	PWHT
AWS标准	≥400	490-620	≥20	≥27	-
GB/T标准	-	-	-	-	-
例值	414	495	29	-40°C/280	AW

## 适用焊接位置



## 推荐焊接参数: (DCEN)

焊丝直径		焊接位置 Position	焊接电流 Amps	焊接电压 Volts	送丝速度		熔敷速度		焊丝伸长	
Inches (mm)	(mm)				in/min (m/min)	(kg/hr)	lbs/hr (kg/hr)	Inches (mm)		
5/64 (2.0)	(2.0)	全位置焊	170	17	70 (1.8)	2.7 (1.2)	1 (25)			
5/64 (2.0)	(2.0)	全位置焊	190	18	80 (2.0)	3.4 (1.5)	1 (25)			
5/64 (2.0)	(2.0)	平焊, 横焊	220	19	85 (2.2)	3.9 (1.7)	1 (25)			
5/64 (2.0)	(2.0)	平焊, 横焊	240	20	95 (2.4)	5.0 (2.3)	1 (25)			

\* 采用适当焊接工艺：包括预热和道间温度，这取决于被焊钢材的厚度及接头形式；