钨极氩弧焊焊接低碳钢的常识



钨极氩弧焊主要用于低碳钢接头的打底焊上,特别是背面无法焊接而又要求正面根部焊透,并在背面形成焊缝的场合,例如锅炉受热面管子、集箱等。

一、焊接材料的选用

氫气应选用一级氫气;填充焊丝可选用 H10MnSi、H05MnSiA1TiZr等;钨极推荐使用 WCe20 铈钨极、WY 钇钨极和 WYBa 钇钡钨极等。

二、焊前准备

手工钨极氩弧焊打底坡口尺寸见表 1,自动钨极氩弧焊打底坡口尺寸见表 2。坡口一般采用机械方法加工。焊接前应将坡口及两侧表面各 $10\sim15$ mm 的范围清理干净,直至露出金属光泽。

坡口型式	坡口尺寸/mm		
	δ	1~3	
**************************************	ь	1.5-2	
	δ	3~6	
	ь	1.5~2	
	p	0.5~1.0	
	a	60° ±5°	
101 \a	δ	6~10	
<u>b</u> <u>a</u>	ь	1.5~2.0	
	p	0~1.0	
	a	70° ± 5°	
sel va	δ	≥10	
	ь	2.0-2.5	
Y A A	P	0~1.0	
<u>b</u>	a	70° ± 5°	
The same of the sa	δ	≥20	
× 1	ь	2.0-2.5	
WY AND	P	1.5~2.5	
b 2	a	12° ± 5°	

表 2 自动钨极氩弧焊打底坡口尺寸

坡口型式	坡口尺寸/mm		
day	δ	1~4	
io h	ь	0~0.5	
1 200	δ	4~6	
of AN	ь	0~0.5	
	р	2+0.5	
b	а	60° ± 5°	

三、焊接参数的选择

通常情况下,手工钨极氩弧焊氩气流量为 $6\sim10$ L/min,自动钨极氩弧焊为 $8\sim12$ L/min。焊接电源采用直流正接。电弧长度应保持 $2\sim3$ mm。在焊件厚度为 $3\sim6$ mm 时,手工钨极氩弧焊钨极直径为 $2.5\sim4$ mm,填充焊丝直径为 $2.5\sim3$ mm;自动钨极氩弧焊钨极直径为 $4\sim5$ mm。钨棒的端部均应磨成圆锥形,锥角为 $30°\sim50°$,端头要留有 Φ 0.8mm 的平面。一般手工钨极氩弧焊钨极伸出喷嘴的长度为 $4\sim6$ mm,自动钨极氩弧焊为 $2.0\sim3.5$ mm。表 3 是手工钨极氩弧焊焊接锅炉管道及集箱的参数。

表 3 锅炉管道及集箱手工钨极氩弧焊参数

焊件名称	壁厚/mm	钨棒直径/mm	焊丝直径/mm	銀气流量 (L/min)	焊接电流/A
管子对接	3~6	2.5	2.5	6-8	50~100
管道及集箱环缝	>10	3	2.5	6-8	110~140

四、操作技术

当进行对接缝或搭接缝平焊时,焊枪、填充焊丝与焊件之间的相对位置见图 1。一般都采用左焊法。当进行管子和筒形焊件的对接或搭接环形焊缝焊接时,焊枪、填充焊丝与焊件之间的相对位置见图 2。焊丝应均匀缓慢地向熔池前沿给送,其速度必须与焊接速度匹配,还要注意切勿与钨极接触,以免造成钨极污染。焊丝端部应始终处于氩气的保护范围内,以免焊丝加热端被氧化。焊接结束时,应延时停气,焊接电源逐渐衰减。当焊缝中断再度起焊时,起焊焊缝要与原焊缝重叠 8~10mm。

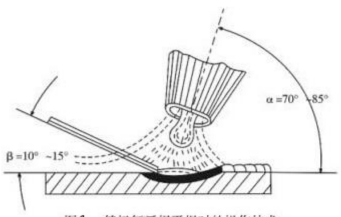


图1 钨极氩弧焊平焊时的操作技术

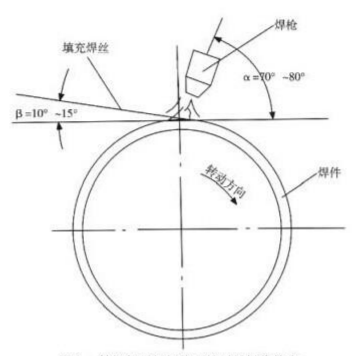


图 2 钨极氩弧焊焊接环缝时的操作技术

来源: 摘自网络