焊条、焊丝、焊剂消耗定额估算表 单位: kg/m											
坡口	焊件 厚度	焊缝 截面	焊丝 重量	焊剂 重量	焊条 重量	坡口	h值	单面焊 焊条重		双面焊 !条重量	
	2				0.18	$\square$	3	0.07	,	0.14	
	3				0.23		4	0.12		0.24	
	4	14.0	0.10	0.20	0.29	h	6	0.27		0.55	
	5	21.0	0.15	0.30			8	0.49		0.98	
	6	26.5	0.20	0.40			10	0.76		1.52	
~	8	32.0	0.30	0.60			12	1.09		2.18	
	10	37.5	0.35	0.70			14	1.49		2.97	
	12	46.0	0.45	0.85			16	1.95		3.89	
	14	59.0	0.55	1.00		焊条每	ф 2.5	45	ф4	18	
	16	75.0	0.70	1.20		kg根数	ф 3.2	34	ф5	11.5	
	4	16.0			0.26		4	0.35		0.70	
	5	24.0			0.38	6	5	0.42		0.84	
	6	30.0			0.45		6	0.56		1.12	
	8	56.0	0.50	0.65	0.95	45, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45, 45,	8	1.12		1.55	
	10	80.0	0.70	0.84	1.21	*	10	1.39		1.87	
+ 1	12	108.0	0.95	1.12	1.64		12	1.68		2.24	
	14	142.0	1.25	1.50	2.20		14	1.96		2.52	
	16	176.0	1.55	1.77	2.60		16	2.24		2.80	
	18	205.0	1.90	2.25	3.28	单面焊时	18	2.66		3.22	
	20	230.0	2.10	2.48	3.62	背面无焊脚	20	3.07		3.64	
	16	105.0	0.93	1.10	1.60		14	1.54	_	1.96	
	18	126.0	1.10	1.30	1.90	6 6	16	1.75		2.17	
	20	152.0	1.35	1.60	2.33		18	1.96		2.38	
	22	176.0	1.55	1.83	2.68	2-1	20	2.17	_	2.59	
59	24	205.0	1.90	2.25	3.28		22	2.38	_	2.80	
1 + 1	26	234.0	2.10	2.48	3.63		24	2.66	_	3.08	
	28	270.0	2.40	2.84	4.15		26	2.94	_	3.43	
	30	300.0	2.70	3.19	4.66		28	3.36		3.78	
	32	340.0	3.10	3.66	5.35	双面焊时	30	3.71		4.20	
	34	370.0	3.40	4.01	5.87	背面为△b	32	4.06		4.62	

★1、本消耗定额仅仅是估算,因受施焊时的坡口尺寸公差、组装间隙大小、焊缝宽差、焊缝余高、焊缝返修等因素有一定误差,请及时增减整定额。

明

说