

铝合金牺牲阳极 铸造铝合金

产品名称	铝合金牺牲阳极 铸造铝合金
公司名称	青岛北海防腐技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品名:铸造铝合金 牌号:北海防腐 产地:青岛
公司地址	青岛市城阳区正阳路71号
联系电话	13708998923

产品详情

品名	铸造铝合金	牌号	北海防腐
产地	青岛	铝含量	93 (%)

铝阳极适用于阴极保护，用做保护用的牺牲阳极，也称为铝牺牲阳极、铝合金牺牲阳极，通常用在海水中和盐水介质中。可以用来保护船舶和海水输水管道。

铝阳极安装方式有：焊接式和螺栓式。

1.海洋工程用阳极							
类型	规格尺寸(mm)				铁芯(mm)	铝阳极	
	a	b	c	d		g.w.(kg)	n.w.(kg)
am -1	2300	220	240	230	60 pipe	294	310
am -2	1600	200	210	220	60 pipe	181	190
am -3	1500	170	200	180	50 pipe	122	130
am -4	900	150	170	160	40 pipe	55	58
2.港工设施用阳极							
类型	规格尺寸(mm)				铁芯(mm)	铝阳极	

	a	b	c	d			n.w.(kg)	g.w.(kg)
ap -1	1200	200	230	235	100 × 12		166.5	190.65
ap -2	2090	180	200	185	50 × 12.7		198	210.4
ap -3	566	354	384	570	80 × 12		200	215
ap -4	1500	148	178	170	25	50 × 8	114.0	120.0
ap -5	850	180	220	180	25	60 × 8	80	85.0
ap -6	800	200	280	150	25	60 × 8	76	80.0
ap -7	700	160	220	180	22	60 × 8	68.5	72.5
ap -9	1000	115	135	130	18	40 × 8	42.6	46.0
ap -11	500	115	135	130	16	40 × 8	22.0	23.0

3.海底管线用阳极

类型	规格尺寸(mm)				铁芯(mm)		铝阳极		锌阳极	
	a	b	c	d	n.w.(kg)	g.w.(kg)	n.w.(kg)	g.w.(kg)	n.w.(kg)	g.w.(kg)
al-1	335	279	30	49	4 × 30	4	4.2	9.4	9.6	
al-2	674	614	32	50	4 × 30	4.5	4.8	21.5	21.8	
al-3	230	110	60	150	4 × 30	16.5	16.8	43.5	44	
al-4	330	212	60	150	6 × 40	24.8	25.2	64.8	65.2	
al-5	504	410	46	198	6 × 40	33.8	34.4	85.2	86	
al-6	303	230	55	435	6 × 40	49	49.5	121.2	121.8	

4.船体用焊接式阳极

类型	规格尺寸(mm)				铁芯	铝阳极		锌阳极	
	a	b	c	d		n.w.(kg)	g.w.(kg)	n.w.(kg)	g.w.(kg)
ahs-1	1020	920	130	76	6 × 40	18	20	48	50
ahs-2	900	800	160	70	6 × 40	23	24.5	60	61.5
ahs-3	900	800	140	50	6 × 40	14.2	15.8	37.4	39
ahs-4	900	800	140	40	6 × 40	10.5	12	29.5	31
ahs-5	700	600	120	50	6 × 40	9	10	24	25
ahs-6	580	500	100	40	6 × 40	4.6	5.5	12.7	13
ahs-7	460	400	100	40	6 × 40	4.1	4.5	10.6	11
ahs-8	360	300	100	40	4 × 30	3.2	3.5	7.2	7.5
ahs-9	250	200	100	35	4 × 30	1.8	1.9	4.4	4.6
ahs-10	230	180	70	39	4 × 30	1.1	1.2	2.6	2.8

类型	规格尺寸(mm)				铁芯	铝阳极		锌阳极	
	a	b	c	d		n.w.(kg)	g.w.(kg)	n.w.(kg)	g.w.(kg)
ahd-1	300	150	230	50	6 × 40	5.0	5.8	13.7	14.5
ahd-2	300	150	230	40	6 × 40	3.8	4.6	10.7	11.5
ahd-3	300	150	230	30	6 × 40	3.4	3.6	8.7	9
ahd-4	711	102	230	38	6 × 40	7.2	7.5	18.7	19

5.船体用螺栓连接式阳极

类型	规格尺寸(mm)				铝阳极		锌阳极	
	a	b	c	d	n.w.(kg)	g.w.(kg)	n.w.(kg)	g.w.(kg)
ahb-1	300	150	50	160	5.4	5.8	11.6	12
ahb-2	300	150	40	160	4.4	4.8	8.6	9
ahb-3	300	200	40	160	5.6	6.0	14.8	15.2
ahb-4	300	200	65	160	10.3	10.7	26.4	26.8
ahb-5	540	130	50	340	8.7	9	22.1	22.5
ahb-6	460	200	64	260	11.5	11.8	29.1	29.5

6.压载用水舱阳极

类型	规格尺寸(mm)						铝阳极		锌阳极	
	a	b	c	d	e	f	n.w.(kg)	g.w.(kg)	n.w.(kg)	g.w.(kg)
at-1	1985	1525	50	65	75	12	17.9	19.3	47.5	49
at-2	1960	1500	65	75	70	12	19.8	21.5	48.3	50
at-3	1960	1500	58	64	57	12	13.6	15.1	36.5	38
at-4	1600	1140	51	69	51	12	9.2	10.2	24.5	25.5
at-5	1460	1000	65	75	65	12	12.0	13.2	31.8	33
at-6	1610	1150	48	54	51	12	7.6	9.0	18.6	20
at-7	1460	1000	80	100	80	16	19.8	21	50.8	52
at-8	1260	800	55	65	60	12	8.2	8.9	21.3	22

8.海水冷却水系统用阳极

类型	规格尺寸(mm)				铁芯(mm)		铝阳极		锌阳极	
	a	b	c	d			n.w.(kg)	g.w.(kg)	n.w.(kg)	g.w.(kg)
asi-1	1000	80	100	80	100 × 12		19	20	49	50
asi-2	500	105	135	100	50 × 12		15.2	16	38.6	40
asi-3	500	80	100	80	28		9.4	10	24.4	25
asi-4	400	110	50	120	80 × 12		6.4	7	15.4	16
asi-5	300	140	160	40	25	50 × 8	4.5	5.0	12	12.5
asi-6	200	90	110	40	25	60 × 8	2.8	3.0	5.3	5.5

类型	规格尺寸(mm)		铝阳极	锌阳极
	a	b	weight (kg)	weight (kg)
asr-1	150	120	5.78	15.2
asr-2	300	60	11.5	30
asr-3	360	40	9	28.5

