

大于企業股份有限公司
Ta Yu Enterprise Co., Ltd.

AI(220°C)漆包扁平銅線規格【電流、電感專用】

AI (220°C) Enameled flat copper wire specifications (used for current and inductance)

編號 No.	規格 Specification Thickness*Width	編號 No.	規格 Specification Thickness*Width	編號 No.	規格 Specification Thickness*Width	編號 No.	規格 Specification Thickness*Width	編號 No.	規格 Specification Thickness*Width
1	0.15*2.4	31	0.3*1.8	61	0.4*2.4	91	0.5*4.44	121	
2	0.16*1.9	32	0.3*2.0	62	0.4*2.45	92	0.5*5.0	122	
3	0.16*2.3	33	0.3*2.3	63	0.4*2.7	93	0.52*2.4	123	
4	0.18*1.4	34	0.3*2.4	64	0.4*3.5	94	0.53*1.4	124	
5	0.19*1.9	35	0.3*3.0	65	0.4*4.0	95	0.53*1.7	125	
6	0.2*1.0	36	0.3*3.5	66	0.4*4.44	96	0.54*4.1	126	
7	0.2*1.5	37	0.3*5.0	67	0.4*6.0	97	0.55*1.7	127	
8	0.2*1.8	38	0.31*3.9	68	0.43*2.4	98	0.55*1.8	128	
9	0.2*2.4	39	0.32*1.9	69	0.43*3.75	99	0.56*1.68	129	
10	0.2*2.75	40	0.32*2.4	70	0.45*1.0	100	0.57*2.4	130	
11	0.23*1.9	41	0.32*2.7	71	0.45*1.27	101		131	
12	0.24*1.75	42	0.32*3.2	72	0.45*1.5	102		132	
13	0.24*2.4	43	0.32*4.5	73	0.45*1.8	103		133	
14	0.25*1.0	44	0.33*1.8	74	0.45*2.0	104		134	
15	0.25*1.8	45	0.35*1.8	75	0.45*2.2	105		135	
16	0.25*2.0	46	0.35*1.92	76	0.45*2.3	106		136	
17	0.25*2.2	47	0.35*2.4	77	0.45*2.4	107		137	
18	0.25*3.2	48	0.35*3.94	78	0.45*3.2	108		138	
19	0.25*3.5	49	0.37*1.9	79	0.45*3.5	109		139	
20	0.25*4.0	50	0.37*2.0	80	0.45*7.5	110		140	
21	0.26*2.54	51	0.37*2.4	81	0.48*2.4	111		141	
22	0.27*2.4	52	0.37*3.2	82	0.5*1.5	112		142	
23	0.275*2.36	53	0.38*2.3	83	0.5*1.8	113		143	
24	0.275*2.5	54	0.39*1.10	84	0.5*2.0	114		144	
25	0.28*1.27	55	0.39*1.56	85	0.5*2.2	115		145	
26	0.28*1.4	56	0.39*2.0	86	0.5*2.4	116		146	
27	0.28*1.8	57	0.4*1.5	87	0.5*2.5	117		147	
28	0.28*2.5	58	0.4*1.8	88	0.5*2.9	118		148	
29	0.28*3.2	59	0.4*2.0	89	0.5*3.2	119		149	
30	0.3*1.5	60	0.4*2.3	90	0.5*4.0	120		150	

大于企業股份有限公司
Ta Yu Enterprise Co., Ltd.

AI(220°C)漆包扁平銅線規格【電流、電感專用】

AI (220°C) Enameled flat copper wire specifications (used for current and inductance)

編號 No.	規格 Specification	編號 No.	規格 Specification	編號 No.	規格 Specification	編號 No.	規格 Specification	編號 No.	規格 Specification
1	0.6*1.2	31	0.8*4.0	61		91		121	
2	0.6*1.8	32	0.8*4.5	62		92		122	
3	0.6*2.0	33	0.8*6.0	63		93		123	
4	0.6*2.4	34	0.85*2.45	64		94		124	
5	0.6*2.9	35	0.9*2.45	65		95		125	
6	0.6*3.2	36	0.9*3.5	66		96		126	
7	0.6*3.78	37	0.98*2.35	67		97		127	
8	0.6*4.0	38		68		98		128	
9	0.64*1.45	39		69		99		129	
10	0.64*4.06	40		70		100		130	
11	0.65*2.0	41		71		101		131	
12	0.65*4.44	42		72		102		132	
13	0.66*3.56	43		73		103		133	
14	0.7*1.5	44		74		104		134	
15	0.7*2.06	45		75		105		135	
16	0.7*2.4	46		76		106		136	
17	0.7*4.0	47		77		107		137	
18	0.7*5.0	48		78		108		138	
19	0.75*1.93	49		79		109		139	
20	0.75*2.4	50		80		110		140	
21	0.75*2.45	51		81		111		141	
22	0.75*3.6	52		82		112		142	
23	0.75*4.0	53		83		113		143	
24	0.76*3.8	54		84		114		144	
25	0.76*4.08	55		85		115		145	
26	0.8*1.8	56		86		116		146	
27	0.8*2.0	57		87		117		147	
28	0.8*2.3	58		88		118		148	
29	0.8*2.4	59		89		119		149	
30	0.8*3.0	60		90		120		150	

大于企業股份有限公司
Ta Yu Enterprise Co., Ltd.

AI(220°C)漆包扁平銅線規格【電流、電感專用】

AI (220°C) Enameled flat copper wire specifications (used for current and inductance)

編號 No.	規格 Specification	編號 No.	規格 Specification	編號 No.	規格 Specification	編號 No.	規格 Specification	編號 No.	規格 Specification
1	1.0*2.0	31	1.5*3.8	61	2.5*3.8	91		121	
2	1.0*2.5	32	1.5*4.0	62	2.5*8.0	92		122	
3	1.0*3.0	33	1.5*6.0	63	2.6*2.6	93		123	
4	1.0*3.8	34	1.5*8.0	64	2.6*6.0	94		124	
5	1.0*4.0	35	1.6*2.0	65	2.6*7.3	95		125	
6	1.0*4.5	36	1.6*5.0	66	2.6*7.6	96		126	
7	1.0*5.0	37	1.6*6.0	67	2.8*5.0	97		127	
8	1.0*6.0	38	1.6*6.3	68	2.85*7.4	98		128	
9	1.0*7.1	39	1.6*6.7	69	3.0*6.0	99		129	
10	1.0*9.0	40	1.63*4.63	70	3.0*7.0	100		130	
11	1.1*2.5	41	1.8*2.6	71	3.5*7.0	101		131	
12	1.1*8.9	42	1.8*3.0	72	3.55*7.1	102		132	
13	1.15*2.24	43	1.8*4.7	73	3.6*9.5	103		133	
14	1.2*2.4	44	1.8*5.0	74	3.6m/m	104		134	
15	1.2*3.0	45	1.85*5.7	75	3.8*6.0	105		135	
16	1.2*3.4	46	1.9*1.9	76	4.0m/m	106		136	
17	1.2*4.0	47	2.0*10.0	77	4.5m/m	107		137	
18	1.2*5.0	48	2.0*11.0	78		108		138	
19	1.2*7.2	49	2.0*2.0	79		109		139	
20	1.2*8.0	50	2.0*3.2	80		110		140	
21	1.25*10.0	51	2.0*4.0	81		111		141	
22	1.25*4.4	52	2.0*5.0	82		112		142	
23	1.3*1.5	53	2.0*6.0	83		113		143	
24	1.4*2.24	54	2.0*8.0	84		114		144	
25	1.4*4.0	55	2.1*2.85	85		115		145	
26	1.4*6.0	56	2.2*6.0	86		116		146	
27	1.4*7.4	57	2.3*2.3	87		117		147	
28	1.5*1.5	58	2.3*4.3	88		118		148	
29	1.5*2.3	59	2.3*5.0	89		119		149	
30	1.5*3.0	60	2.3*7.1	90		120		150	