

云南路飞新能源材料有限公司

（卷绕）型号规格表

序号	型号	设计容量 /mAh	电流/电压	额定电压 /V	厚/mm (不含膜)	宽/mm	高/mm (不含胶)	中心距 /mm	极耳宽度	偏心距 (不含极耳两边边距)	反极耳	折边	铝塑膜	正极体系
1	453677	1600		3.80	4.5	36.0	76.0	18.0	4	偏心距	偏心距			
2	364197	1850		3.80	3.6	40.7	96.0	19.0	4	偏心距	偏心距			
3	365767	1950		3.80	3.6	56.1	66.0	22.0	5					
4	336874	2000		3.80	3.3	67.1	73.0	28.5	6	偏心距	偏心距			
5	454088	2000		3.80	4.5	39.0	87.0	15.5	4					
6	316082	2000		3.80	3.1	59.6	81.0	21.0	5					
7	385872	2000		3.80	3.8	67.0	71.0	26.0	5					
8	345776	2000		3.80	3.4	56.0	75.0	18.0	5					
9	494074	2000		3.80	4.9	38.7	73.0	20.5	4					
10	396067	2100		3.80	3.9	60.0	66.0	38.0	5	偏心距	偏心距			
11	316492	2200		3.80	3.1	63.4	91.0	33.0	6	偏心距	偏心距			
12	395292	2200		3.80	3.9	61.7	91.0	20.0	5	偏心距	偏心距			
13	395976	2200		3.80	3.9	58.0	75.0	27.0	6					
14	3346106	2200		3.80	3.3	45.0	105.0	18.0	4					
15	445964	2200		3.80	4.4	57.6	63.0	27.0	5					
16	336282	2200		3.80	3.3	61.0	81.0	24.0	6					
17	356076	2200		3.80	3.5	59.0	75.0	19.0	5					
18	356080	2200		3.80	3.5	59.0	79.0	20.0	6					
19	375188	2200		3.80	3.7	50.5	87.0	20.0	5					
20	356379	2300		3.80	3.5	61.9	78.0	38.0	5	偏心距	偏心距			
21	356476	2300		3.80	3.5	63.2	75.0	32.0	6					
22	3543113	2300		3.80	3.5	42.0	112.0	15.0	5					
23	394595	2300		3.80	3.9	44.5	94.0	10.5	4	偏心距	偏心距			
24	434292	2300		3.80	4.3	41.5	91.0	11.0	4	偏心距	偏心距			
25	366076	2300		3.80	3.6	59.0	75.0	19.0	5					
26	406067	2300		3.80	4.1	60.0	66.0	38.0	5	偏心距	偏心距			
27	355776	2300		3.80	3.6	56.0	75.0	18.0	5					
28	3546106	2300		3.80	3.5	45.0	105.0	18.0	4					
29	406270	2400		3.80	4.0	61.3	69.0	24.0	5	偏心距	偏心距			
30	494088	2450		3.80	4.9	39.0	87.0	15.5	4					
31	356585	2500		3.80	3.5	64.6	84.0	34.0	6	偏心距	偏心距			
32	376580	2500		3.80	3.7	64.5	79.0	30.0	6	偏心距	偏心距			
33	347486	2500		3.80	3.4	73.2	85.0	31.0	5	偏心距	偏心距			

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

34	356385	2500		3.80	3.5	62.5	84.0	32.0	6	偏心距	偏心距			
35	476070	2500		3.80	4.7	59.3	69.0	33.0	5	偏心距	偏心距			
36	4242112	2500		3.80	4.2	41.2	111.0	16.0	5					
37	426178	2500		3.80	4.2	60.0	77.0	21.0	5	偏心距	偏心距			
38	534183	2500		3.80	5.3	40.0	82.0	15.5	5					
39	406276	2500		3.80	4.0	61.0	75.0	34.0	6					
40	3747114	2500		3.80	3.7	46.0	113.0	21.0	5	偏心距	偏心距			
41	346683	2500		3.80	3.4	65.5	82.0	34.0	6	偏心距	偏心距			
42	366479	2500		3.80	3.6	63.2	78.0	36.5	5	偏心距	偏心距			
43	346680	2500		3.80	3.5	65.0	79.0	27.0	5					
44	356184	2500		3.80	3.5	60.0	83.0	24.0	5					
45	385982	2500		3.80	3.8	58.8	81.0	32.0	6					
46	386378	2500		3.80	3.8	63.0	77.0	36.0	5	偏心距	偏心距			
47	396074	2500		3.80	4.0	59.0	73.0	15.0	5					
48	405977	2500		3.80	4.0	57.8	76.0	25.0	5					
49	416368	2500		3.80	4.2	62.4	67.0	21.0	6	偏心距反极耳	偏心距反极耳			
50	425868	2500		3.80	4.4	57.5	67.0	28.0	5	偏心距	偏心距			
51	426070	2500		3.80	4.2	59.0	69.0	23.0	5	偏心距	偏心距			
52	445872	2500		3.80	4.4	57.7	71.0	17.0	5	偏心距	偏心距			
53	326280	2500		3.80	3.6	61.0	79.0	20.0	5					
54	386178	2500		3.80	3.8	60.5	77.0	34.5	6	偏心距	偏心距			
55	435869	2500		3.80	4.4	57.1	68.0	21.0	5	偏心距	偏心距			
56	356588	2500		3.80	3.5	64.5	87.0	22.0	6	偏心距	偏心距			
57	376580	2500		3.80	3.7	64.5	79.0	30.0	6	偏心距	偏心距			
58	414791	2500		3.80	4.1	46.3	90.0	20.5	6	偏心距	偏心距			
59	445868	2500		3.80	4.4	57.5	67.0	28.0	5	偏心距	偏心距			
60	494587	2500		3.80	4.9	44.4	86.0	15.5	4	偏心距	偏心距			
61	396286	2500		3.80	3.9	61.5	85.0	25.0	5					
62	406272	2500		3.80	4.0	61.0	71.0	26.0	5	偏心距反极耳	偏心距反极耳			
63	385096	2500		3.80	3.8	48.7	95.0	15.0	5	偏心距	偏心距			
64	376482	2500		3.80	3.8	63.3	81.0	25.0	6	偏心距	偏心距			
65	425870	2500		3.80	4.3	57.5	69.0	27.0	5	偏心距	偏心距			
66	376080	2500		3.80	3.7	59.0	79.0	20.0	6					
67	406073	2500		3.80	4.0	59.0	72.0	22.5	5	偏心距	偏心距			
68	474193	2500		3.80	4.7	40.0	92.0	15.0	6					

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

69	554091	2500		3.80	5.5	39.0	90.0	16.0	4					
70	544377	2550		3.80	5.5	42.5	76.0	15.0	5					
71	4640101	2600		3.80	4.6	39.1	100.5	16.0	5					
72	366780	2600		3.80	3.6	66.2	79.0	22.5	6	偏心距	偏心距			
73	414794	2600		3.80	4.1	46.5	93.0	16.5	5	偏心距	偏心距			
74	376587	2600		3.80	3.7	65.0	85.0	17.5	5	偏心距	偏心距			
75	386180	2600		3.80	3.8	61.0	78.0	22.0	5	偏心距	偏心距			
76	405976	2650		3.80	4.0	58.0	76.0	27.0	5	偏心距	偏心距			
77	396282	2700		3.80	3.9	61.2	91.0	27.5	6	偏心距反极耳	偏心距反极耳			
78	386482	2700		3.80	3.8	63.3	81.0	26.0	6	偏心距反极耳	偏心距反极耳			
79	426276	2700		3.80	4.2	61.0	75.0	27.0	6	反极耳	反极耳			
80	434599	2700		3.80	4.3	44.2	98.0	24.0	4	偏心距	偏心距			
81	494397	2700		3.80	4.9	42.2	96.0	14.5	4					
82	4146104	2750		3.80	4.1	45.4	103.0	17.5	4	偏心距	偏心距			
83	4049104	2800		3.80	4.0	48.0	103.0	11.0	4	偏心距	偏心距			
84	534483	2800		3.80	5.4	43.8	82.0	15.5	5					
85	406578	2800		3.80	4.0	64.0	77.0	28.0	6					
86	545666	2800		3.80	5.4	55.0	65.0	25.0	6					
87	366585	2800		3.80	3.6	64.6	84.0	34.0	6	偏心距	偏心距			
88	386587	2800		3.80	3.8	64.5	87.0	27.5	6	偏心距	偏心距			
89	504587	2850		3.80	5.0	44.4	86.0	16.0	4	偏心距	偏心距			
90	406283	2900		3.80	4.0	61.2	82.0	27.5	6	偏心距	偏心距			
91	376586	3000		3.80	3.7	64.4	85.0	30.0	6	偏心距	偏心距			
92	456380	3000		3.80	4.5	62.0	79.0	27.0	6					
93	396690	3000		3.80	3.9	66.0	89.0	24.5	5					
94	476079	3000		3.80	4.7	59.4	78.0	15.0	5	偏心距	偏心距			
95	486486	3000		3.80	4.8	63.0	85.0	18.0	6					
96	406286	3000		3.80	4.0	61.5	85.0	25.0	5	偏心距	偏心距			
97	514397	3000		3.80	5.1	42.2	96.0	14.5	4					
98	446675	3000		3.80	4.4	65.3	74.0	34.0	6					
99	586260	3000		3.80	5.8	61.0	59.0	21.5	6					
100	386587	3000		3.80	3.8	64.4	86.0	24.5	6	偏心距反极耳	偏心距反极耳			
101	506270	3000		3.80	5.0	61.5	69.0	27.5	6					
102	764460	3000		3.80	7.6	44.0	60.0	25.5	4					
103	396787	3000		3.80	3.9	66.0	86.0	30.0	6	偏心距	偏心距			

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

104	426585	3000		3.80	4.2	64.0	84.0	25.0	6	偏心距	偏心距				
105	426678	3000		3.80	4.2	65.5	77.0	20.0	6	偏心距	偏心距				
106	466180	3000		3.80	4.6	60.5	79.0	16.0	6						
107	476483	3000		3.80	4.7	63.6	82.0	17.5	6	偏心距	偏心距				
108	506377	3000		3.80	5.0	62.0	76.0	31.0	6						
109	416487	3000		3.80	4.1	43.9	86.0	27.0	6	偏心距	偏心距				
110	476079	3000		3.80	4.7	59.4	78.0	19.0	5	偏心距	偏心距				
111	3949106	3000		3.80	3.9	48.5	105.0	18.5	6	偏心距	偏心距				
112	476374	3000		3.80	4.7	62.5	73.0	27.0	6	反极耳	反极耳				
113	426578	3000		3.80	4.2	64.0	77.0	28.0	6						
114	376379	3000		3.80	3.7	62.5	79.0	36.5	5	钴高压	钴高压				
115	386077	3000		3.80	3.8	60.0	77.0	30.0	6	钴高压偏心距	钴高压偏心距				
116	4451100	3000		3.80	4.4	50.4	99.0	13.0	4	偏心距	偏心距				
117	446380	3100		3.80	4.4	62.0	79.0	27.0	6						
118	466572	3100		3.80	4.6	64.8	71.0	37.0	5	反极耳	反极耳				
119	456674	3100		3.80	4.5	65.2	73.0	29.0	5	偏心距反极耳	偏心距反极耳				
120	5448106	3100		3.80	4.9	47.1	105.0	18.0	5	偏心距	偏心距				
121	506274	3100		3.80	5.0	61.5	73.0	25.0	6	偏心距	偏心距				
122	436580	3100		3.80	4.3	64.5	79.0	30.0	6	偏心距	偏心距				
123	446381	3150		3.80	4.4	62.3	80.0	26.0	5	偏心距反极耳	偏心距反极耳				
124	3656102	3200		3.80	3.7	56.0	102.0	30.0	4	偏心距	偏心距				
125	526270	3200		3.80	5.2	61.0	69.0	27.0	6	偏心距	偏心距				
126	416484	3200		3.80	4.1	63.5	84.0	26.0	6	偏心距	偏心距				
127	436484	3250		3.80	4.3	63.4	83.0	27.0	6	偏心距反极耳	偏心距反极耳				
128	496474	3250		3.80	4.9	63.3	73.0	27.5	6	偏心距反极耳	偏心距反极耳				
129	406787	3300		3.80	4.0	66.0	86.0	30.0	6	偏心距反极耳	偏心距反极耳				
130	535974	3350		3.80	5.3	58.3	73.0	28.0	6						
131	534991	3400		3.80	5.3	47.7	90.0	16.0	5						
132	476180	3400		3.80	4.7	60.6	79.0	16.0	6						
133	426487	3400		3.80	4.2	63.9	86.0	27.0	6	偏心距	偏心距				
134	436585	3400		3.80	4.3	64.0	84.0	25.0	6	偏心距	偏心距				
135	436678	3400	0.5/4.35V	3.80	4.4	65.5	77.0	20.0	6	偏心距	偏心距	双折边	黑皮88	N	
136	466380	3400	0.5/4.35V	3.80	4.6	62.0	79.0	27.0	6			单折边	银皮88	N	
137	4551109	3400	0.5/4.35V	3.80	4.5	50.5	108.0	22.0	6	偏心距	偏心距	单折边	银皮113	N	
138	526272	3400	0.2/4.35V	3.80	5.2	61.3	71.0	18.0	6	偏心距	偏心距	双折边	银皮113	N	

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

139	624289	3400	0.5/4.35V	3.80	6.2	41.6	88.0	15.0	6	偏心距	偏心距	单折边	银皮113	N
140	545978	3500	0.5/4.35V	3.80	5.4	58.0	77.0	21.0	6			单折边	银皮152	N
141	486483	3500	0.5/4.35V	3.80	4.8	63.6	82.0	17.5	6	偏心距	偏心距	单折边	银皮113	N
142	526377	3550	0.5/4.35V	3.80	5.2	62.0	76.0	31.0	6			单折边	银皮113	N
143	456586	3600	0.5/4.35V	3.80	4.5	64.5	85.0	28.5	6	偏心距	偏心距	双折边	黑皮113	N
144	664879	3900	0.2/4.4V	3.80	6.6	48.0	79.0	30.0	6			双折边	黑皮88	N
145	426484	3950	0.2/4.4V	3.80	4.2	64.0	84.0	28.0	6	钴高压偏心距反极耳	钴高压偏心距反极耳	双折边	黑皮88	C
146	446678	3950	0.2/4.4V	3.80	4.4	66.0	78.0	20.0	6	钴高压偏心距	钴高压偏心距	双折边	黑皮88	C
147	496587	4000	0.5/4.35V	3.80	4.9	64.0	86.0	28.5	6			双折边	黑皮88	N
148	546281	4000	0.5/4.35V	3.80	5.4	61.8	80.0	21.5	6			单折边	银皮152	N
149	426286	4000	0.2/4.4V	3.80	4.2	62.0	86.0	28.0	6	钴高压	钴高压	双折边	银皮88	C
150	416585	4000	0.2/4.4V	3.80	4.2	64.5	85.0	22.5	6	钴高压反极耳	钴高压反极耳	双折边	银皮88	N
151	526486	4100	0.5/4.4V	3.80	5.2	63.0	85.0	17.5	6			单折边	银皮113	N
152	379179	4100	0.5/4.35V	3.80	3.7	91.0	79.0	53.0	4	钴高压		单折边	银皮113	C
153	486588	4100	0.5/4.35V	3.80	4.8	64.0	87.0	30.0	6	偏心距	反极耳	双折边	银皮113	N
154	5548106	4100	0.2/4.35V	3.80	5.5	47.1	105.0	18.0	5	偏心距		单折边	银皮152	N
155	486593	4100	0.2/4.35V	3.80	4.8	64.0	92.0	27.0	6	反极耳	反极耳	双折边	银皮113	N
156	635678	4500	0.2/4.4V	3.80	6.4	56.0	78.0	36.0	6			双折边	银皮88	N
157	606586	5000	0.2/4.35V	3.80	6.0	64.3	85.0	37.0	6	偏心距		单折边	银皮152	N
158	955373	5500	0.2/4.35V	3.80	9.5	53.0	73.0	30.7	5			双折边	银皮113	N
159	5655130	6700	0.2/4.4V	3.85	5.6	55.0	131.0	32.0	5			双折边	银皮88	N
160	125373	7500	0.2/4.35V	3.80	12.0	53.0	73.0	27.9	5			双折边	银皮152	N
161	125871	7800	0.2/4.35V	3.80	12.0	58.0	71.0	36.0	5			单折边	银皮152	N
162	145474	8900	0.2/4.4V	3.85	14.0	54.0	74.0	30.0	5			单折边	银皮152	N
163	136074	9500	0.2/4.4V	3.82	13.3	60.0	74.0	36.7	5			双折边	银皮152	N
164	9857101	9500	0.2/4.4V	3.82	9.8	57.0	101.0	36.4	6			单折边	银皮113	N
165	10558102	9500	0.2/4.4V	3.82	10.5	57.0	101.0	30.7	5			单折边	银皮152	N
166	9858102	9800	0.2/4.4V	3.82	9.9	58.0	102.0	37.1	6			单折边	银皮113	N
167	10548120	10000	0.2/4.4V	3.82	10.5	48.0	120.0	27.4	5			双折边	银皮152	N
168	126580	10000	0.2/4.4V	3.82	12.0	65.0	80.0	38.0	5			双折边	银皮152	N
169	366186	3000	0.2/4.35V	3.80	3.6	61.0	86.0	40.0	4			单折边	银皮88	N
170	645464	4000	0.2/4.4V	3.85	6.5	55.0	65.0	36.0	5			单折边	黑皮91	N
171	785767	5000	0.2/4.4V	3.85	7.8	57.0	67.0	36.0	5			单折边	黑皮113	N
172	376480	2900	0.5/4.4V	3.85	3.7	64.0	80.0	24.0	6	正极不转镍		双折边	银皮88	N
173	346587	2900	0.5/4.4V	3.85	3.4	65.0	87.0	24.0	6	正极不转镍		双折边	银皮88	N

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

174	665465	3820	0.2/4.4V	3.85	6.6	55.0	65.0	34.0	5			双折边	黑皮88	N
175	356679	2800	0.5/4.4V	3.85	3.5	66.0	79.0	25.5	5	正极不转镍		双折边	黑皮88	N
176	426084	3500	0.2/4.35V	3.80	4.2	60.0	84.0	42.0	5			单折边	银皮88	CN73
177	587070	4000	0.5/4.2V	3.70	5.8	70.0	70.0	48.0	4			双折边	银皮113	N
178	436595	4500	0.2/4.35V	3.85	4.3	65.0	95.0	45.0	5			单折边	银皮88	CN73
179	636073	4400	0.2/4.4V	3.85	6.3	60.0	73.0	15.0	5	偏心距+31/-9		双折边	银皮88	N
180	956276	7400	0.2/4.4V	3.85	9.5	62.0	76.0	42.0	5			双折边	银皮113	N
181	145464	7600	0.2/4.4V	3.85	14.0	55.0	65.0	29.0	5			双折边	银皮152	N
182	125871	7800	0.2/4.4V	3.85	12.0	58.0	71.0	36.0	5			双折边	银皮113	N
183	126280	9800	0.2/4.4V	3.85	12.0	62.0	80.0	34.0	5			双折边	银皮152	N
184	424296	2300	0.5/4.4V	3.85	4.2	41.3	95.0	16.5	5	偏心距+8.5/-11.5		双折边	银皮113	N
185	346680	2500	0.5/4.4V	3.85	3.5	65.0	79.0	27.0	5			双折边	黑皮88	N
186	336080	2200	0.5/4.35V	3.80	3.3	60.0	80.0	21.5	5			双折边	银皮88	N
187	446381	3200	0.5/4.35V	3.80	4.4	63.0	81.0	27.0	5	偏心距+19.5/-11.5	反极耳	双折边	黑皮88	N
188	426580	3200	0.5/4.35V	3.80	4.2	65.0	80.0	27.0	5	偏心距+16/-17		双折边	银皮88	N
189	356076	2200	0.5/4.35V	3.80	3.5	60.0	76.0	21.0	5			双折边	银皮88	N
190	476079	3200	0.5/4.35V	3.80	4.6	60.0	79.0	15.0	5	偏心距+30/-10		双折边	黑皮88	N
191	406687	3200	0.5/4.35V	3.80	3.9	66.0	86.0	29.5	6	偏心距+13.5/-17	反极耳	双折边	黑皮88	N
192	396074	2500	0.5/4.35V	3.80	3.9	60.0	74.0	15.0	5			双折边	黑皮88	N
193	506274	3200	0.5/4.35V	3.80	5.0	62.0	74.0	25.5	5			双折边	黑皮113	N
194	425970	2500	0.5/4.35V	3.80	4.2	59.0	70.0	23.5	5	偏心距+19.5/-11.5		双折边	黑皮88	N
195	425868	2500	0.5/4.35V	3.80	4.3	58.0	68.0	29.0	5			双折边	黑皮88	N
196	416585	3200	0.5/4.35V	3.80	4.1	64.0	84.0	27.0	5	偏心距+18/-14	反极耳	双折边	黑皮88	N
197	496587	4000	0.5/4.35V	3.80	4.8	65.0	87.0	29.5	6			双折边	黑皮113	N
198	404196	2200	0.5/4.35V	3.80	4.0	41.0	96.0	16.5	5	偏心距+11/-8.5		双折边	银皮88	N
199	436678	3200	0.5/4.35V	3.80	4.3	66.0	78.0	20.0	5	偏心距+27/-14	反极耳	双折边	黑皮88	N
200	346588	2600	0.5/4.35V	3.80	3.4	65.0	88.0	25.0	5			双折边	银皮113	N
201	486585	3500	0.5/4.35V	3.80	4.8	65.0	85.0	34.0	5			双折边	银皮113	N
202	416587	3200	0.5/4.35V	3.80	4.2	64.0	87.0	23.0	5			单折边	银皮113	N
203	426285	3200	0.5/4.35V	3.80	4.2	62.0	85.0	25.5	5			单折边	银皮88	N
204	356479	2600	0.5/4.4V	3.85	3.5	63.2	78.0	36.5	5	偏心距+9.35/-12.35		单折边	银皮88	N
205	416477	2600	0.5/4.35V	3.80	3.9	63.0	76.0	27.5	6			双折边	银皮113	N
206	386273	2500	0.5/4.4V	3.85	3.8	61.7	73.0	16.0	5	偏心距+10.15/-30.55		单折边	银皮88	N
207	455567	2300	0.5/4.4V	3.85	4.5	54.8	66.0	27.0	5	偏心距+9/-13.8		单折边	银皮113	N
208	356273	2200	0.5/4.4V	3.85	3.5	61.7	72.0	16.3	5	偏心距+11.6/-28.8	反极耳	单折边	银皮88	N

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

209	136074	9800	0.2/4.4V	3.85	13.8	60.0	74.0	36.5	5			双折边	黑皮113	N
210	456593	3400	0.5/4.4V	3.85	4.5	64.0	92.0	27.0	6		反极耳	双折边	银皮113	N
211	554091	2500	0.5/4.4V	3.85	5.5	39.0	90.0	16.0	4			单折边	银皮152	N
212	466588	3400	0.5/4.4V	3.85	4.6	64.0	87.0	30.0	6	偏心距+16/-12	反极耳	双折边	银皮113	N
213	456591	3400	0.5/4.4V	3.85	4.5	64.4	90.0	31.0	6	偏心距+15.4/-12	反极耳	双折边	银皮113	N
214	426385	3100	0.5/4.4V	3.85	4.2	62.0	85.0	25.0	6	偏心距+18.5/-12.5	反极耳	双折边	银皮88	N
215	456390	3400	0.5/4.4V	3.85	4.5	62.0	89.0	25.0	6	偏心距+16.5/-14.5		双折边	银皮113	N
216	406386	3100	0.5/4.4V	3.85	4.0	62.8	85.0	27.0	6	偏心距+14.6/-15.2	反极耳	双折边	黑皮88	N
217	446489	3400	0.5/4.4V	3.85	4.4	63.5	88.0	26.5	6			双折边	银皮113	N
218	436282	3100	0.5/4.4V	3.85	4.3	61.3	81.0	27.3	6	偏心距+15.0/-13.0	反极耳	双折边	银皮88	N
219	496487	3400	0.5/4.4V	3.85	4.9	63.0	86.0	27.0	6	偏心距+13.0/-17.0	反极耳	双折边	黑皮113	N
220	574679	2500	0.5/4.4V	3.85	5.7	45.4	78.0	17.0	5	偏心距+10.0/-13.4		单折边	银皮113	N
221	564177	2500	0.5/4.4V	3.85	5.6	40.3	75.0	15.0	5	偏心距+10.0/-10.3		单折边	银皮113	N
222	446595	3400	0.5/4.4V	3.85	4.4	64.5	94.0	27.0	6	偏心距+10.5/-21.0	反极耳	双折边	银皮152	N
223	755065	3300	0.2/4.2V	3.70	7.5	50.0	65.0	27.5	5			双折边	银皮113	N
224	466484	3400	0.5/4.4V	3.85	4.6	63.0	83.0	25.0	6			双折边	银皮113	N
225	785767	5000	0.2/4.4V	3.85	7.8	57.0	67.0	36.0	5			双折边	银皮88	N
226	606482	3400	0.5/4.4V	3.85	5.5	63.0	81.0	30.5	6	偏心距+15.25/-11.25		单折边	银皮152	N
227	536281	3400	0.5/4.4V	3.85	5.3	61.8	80.0	21.5	6			单折边	银皮152	N
228	976279	8000	0.2/4.4V	3.85	9.7	62.0	79.0	40.0	6			单折边	银皮113	CN55
229	356479	2400	0.5/4.4V	3.85	3.5	63.2	78.0	36.5	5	偏心距+9.35/-12.35		单折边	银皮113	N
230	426484	3400	0.5/4.4V	3.85	4.2	63.5	84.0	28.0	6	偏心距+20/-9.5	反极耳	单折边	黑皮88	N
231	406686	3400	0.5/4.4V	3.85	4.0	65.5	86.0	30.5	6	偏心距+13/-16	反极耳	单折边	黑皮88	N
232	446381	3400	0.5/4.4V	3.85	4.4	63.0	81.0	27.0	6		反极耳	单折边	黑皮88	N
233	496486	3900	0.5/4.4V	3.85	4.9	63.0	86.0	17.5	6			双折边	黑皮113	N
234	396074	2500	0.5/4.4V	3.85	4.0	59.0	74.0	15.0	5			双折边	黑皮88	N
235	366585	2700	0.5/4.4V	3.85	3.6	64.6	85.0	34.0	6	偏心距+14.3/-10.3		双折边	黑皮88	N
236	366379	2500	0.5/4.4V	3.85	3.6	63.2	79.0	36.5	5	偏心距+9.35/-12.35		单折边	银皮88	N
237	1046395	9800	0.2C/4.35V	3.80	10.4	63.0	95.0	40.0	6			双折边	银皮113	N
238	486180	3450	0.5/4.4V	3.85	4.8	60.5	80.0	18.5	5			单折边	黑皮113	N
239	516274	3450	0.5/4.4V	3.85	5.1	61.5	74.0	25.5	6			单折边	黑皮88	N
240	436678	3450	0.5/4.4V	3.85	4.4	65.5	78.0	20.0	6	偏心距+13.5/-26.0		单折边	黑皮88	N
241	505890	4100	0.5/4.35V	3.80	5.0	58.0	90.0	18.0	6			单折边	银皮113	N
242	416484	3200	0.5/4.4V	3.85	4.1	63.4	84.0	27.0	6	偏心距+12.4/-18	反极耳	双折边	黑皮88	N
243	356075	2300	0.5/4.4V	3.85	3.6	59.0	76.0	19.0	5			单折边	银皮88	N

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

244	496385	3900	0.5/4.4V	3.85	4.9	63.0	85.0	17.5	6			单折边	银皮113	N
245	416386	3200	0.5/4.4V	3.85	4.1	62.5	86.0	27.0	6	偏心距+12.25/-17.25		双折边	银皮88	N
246	458881	4900	0.2C/4.35V	3.80	4.5	88.0	81.0	57.0	6		反极耳	双折边	黑皮88	N
247	469574	4900	0.2C/4.35V	3.80	4.6	95.0	74.0	50.0	6		反极耳	双折边	黑皮88	N
248	356680	2500	0.5/4.4V	3.85	3.5	65.0	80.0	27.0	5			双折边	黑皮88	N
249	456380	3200	0.5/4.4V	3.85	4.5	62.0	80.0	27.0	6			单折边	银皮113	N
250	386586	3200	0.5/4.4V	3.85	3.8	64.4	86.0	24.5	6	偏心距+23.95/-9.95	反极耳	双折边	黑皮88	N
251	356477	2500	0.5/4.4V	3.85	3.6	63.2	76.0	32.0	6			双折边	银皮88	N
252	425868	2400	0.5/4.4V	3.85	4.2	57.5	68.0	28.0	5	偏心距+11.3/-13.3		双折边	黑皮88	N
253	476180	3200	0.5/4.4V	3.85	4.7	60.6	80.0	16.0	6			双折边	黑皮113	N
254	356588	2500	0.5/4.4V	3.85	3.5	64.5	88.0	22.0	6	偏心距+21.45/-15.05		双折边	银皮88	N
255	454088	2200	0.5/4.4V	3.85	4.5	39.0	88.0	15.5	4			单折边	银皮88	N
256	336080	2200	0.5/4.4V	3.85	3.4	59.0	80.0	20.0	6			双折边	银皮88	N
257	386477	2500	0.5/4.4V	3.85	3.8	62.9	78.0	36.0	5	偏心距+12.0/-9.9		双折边	黑皮88	N
258	446678	3200	0.5/4.4V	3.85	4.3	65.5	78.0	19.0	6	偏心距+13.5/-27.0		双折边	黑皮88	N
259	376480	2800	0.5/4.4V	3.85	3.7	64.0	80.0	30.0	6	偏心距+15.0/-13.0		单折边	银皮88	N
260	1235885	10000	0.2C/4.35V	3.80	12.3	58.0	85.0	30.0	6			双折边	银皮113	N
261	374197	1900	0.5/4.4V	3.85	3.7	40.7	96.0	19.0	4	偏心距+6.85/-10.85		单折边	银皮88	NM8.5 1.5
262	1161150	15000	0.2C/4.2V	3.70	11.2	60.5	150.0	36.0	6			双折边	银皮113	N
263	6050135	6000	0.5/4.35V	3.80	6.0	50.0	135.0	30.0	6			单折边	银皮113	N
264	496486	3600	0.5/4.4V	3.85	4.9	63.0	86.0	26.5	6			双折边	黑皮113	N
265	32102100	5000	0.2C/4.35V	3.80	3.2	102.0	100.0	50.0	6	偏心距+36.5/-9.5		双折边	银皮88	N
266	1386074	9800	0.2C/4.4V	3.85	13.8	60.0	74.0	36.5	5			双折边	银皮152	NM91
267	2894127	4000	0.2C/4.2V	3.70	2.8	94.0	127.0	58.0	5			双折边	银皮88	NM55
268	426678	3200	0.5/4.4V	3.85	4.2	65.5	77.0	19.0	6	偏心距+13.5/-27.0		双折边	黑皮95	NM9.5 0.5
269	356479	2500	0.5/4.4V	3.85	3.5	63.2	78.0	36.5	5	偏心距+9.35/-12.35		单折边	银皮88	N
270	396587	3200	0.5/4.4V	3.85	3.9	64.4	86.0	24.6	6	偏心距+24/-10	反极耳	双折边	黑皮88	N
271	486587	3200	0.5/4.4V	3.85	4.8	64.0	86.0	28.5	6			双折边	黑皮113	N
272	396787	3200	0.5/4.4V	3.85	3.9	66.0	86.0	30.0	6	偏心距+13/-17	反极耳	双折边	黑皮88	N
273	426585	3200	0.5/4.4V	3.85	4.2	64.0	84.0	25.0	6	偏心距+20/-13	反极耳	双折边	黑皮88	NM8.5 1.5
274	416487	3200	0.5/4.4V	3.85	4.1	63.9	86.0	27.0	6	偏心距+12.95/-17.95		双折边	银皮113	N
275	454088	2000	0.5/4.4V	3.85	4.5	39.0	87.0	15.5	4			单折边	银皮113	NM91
276	394595	2000	0.5/4.4V	3.85	3.9	44.5	94.0	11.0	3	偏心距+25.25/-5.25		单折边	银皮113	NM82
277	486486	3200	0.5/4.4V	3.85	4.8	63.0	85.0	17.5	6			单折边	银皮113	NM82
278	356076	2000	0.5/4.4V	3.85	3.5	59.5	75.0	19.0	5			单折边	银皮113	NM91

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

279	434292	2000	0.5/4.4V	3.85	4.3	41.5	91.0	11.0	3	偏心距+21.75/-5.75		双折边	银皮113	NM91
280	456591	3200	0.5/4.4V	3.85	4.5	64.4	90.0	31.0	6	偏心距+15.4/-12	反极耳	双折边	银皮113	NM82
281	416386	3200	0.5/4.4V	3.85	4.1	62.0	85.0	25.0	5	偏心距+18/-14		单折边	银皮88	NM9.5 0.5
282	446380	3200	0.5/4.4V	3.85	4.4	62.0	79.0	27.0	6			单折边	银皮113	N
283	535974	3200	0.5/4.4V	3.85	5.3	58.3	73.0	28.0	6			双折边	银皮116	NM91
284	426578	3100	0.5/4.4V	3.85	4.2	64.0	77.0	28.0	6			双折边	银皮88	NM9.5 0.5
285	476585	3200	0.5/4.4V	3.85	4.7	64.0	84.0	34.0	6			双折边	银皮113	NM82
286	436580	3200	0.5/4.4V	3.85	4.3	64.5	79.0	30.0	6	偏心距+15.25/-13.25		单折边	银皮88	NM9.5 0.5
287	456593	3200	0.5/4.4V	3.85	4.5	64.0	92.0	27.0	6		反极耳	双折边	银皮113	NM7.5 2.5
288	6760122	6000	0.5/4.2V	3.70	6.7	60.0	122.0	33.0	5			单折边	银皮113	NM55
289	466572	3200	0.5/4.4V	3.85	4.6	64.8	71.0	37.0	5		反极耳	单折边	银皮88	N
290	366476	2500	0.5/4.4V	3.85	3.6	63.2	75.0	32.0	6			双折边	银皮88	N
291	406283	2800	0.5/4.4V	3.85	4.0	61.2	82.0	27.5	6	偏心距+17.15/-10.55	反极耳	双折边	黑皮88	NM82
292	476588	4000	0.5/4.4V	3.85	4.7	64.5	87.0	28.5	6	偏心距+16/-14		双折边	黑皮88	N
293	603864	2100	0.2/4.4V	3.85	6.0	38.0	64.0	14.0	5			双折边	银皮88	N
294	446484	3500	0.5/4.4V	3.85	4.4	63.4	83.0	27.0	6	偏心距+12.4/-18	反极耳	双折边	黑皮88	N
295	446595	3500	0.5/4.4V	3.85	4.4	64.5	94.0	27.0	6	偏心距+10.5/-21.0	反极耳	双折边	银皮113	N
296	526486	4000	0.5/4.4V	3.85	5.2	63.0	85.0	17.5	6			单折边	银皮113	NM82
297	466591	3500	0.5/4.4V	3.85	4.6	64.4	90.0	31.0	6	偏心距+15.4/-12	反极耳	双折边	银皮113	NM82
298	536281	3500	0.5/4.4V	3.85	5.3	61.8	80.0	21.5	6			单折边	银皮152	NM82
299	476690	3500	0.5/4.4V	3.85	4.7	65.2	89.0	27.0	6	偏心距+16.2/-16.0	反极耳	双折边	银皮113	NM82
300	466588	3500	0.5/4.4V	3.85	4.6	64.0	87.0	30.0	6	偏心距+16.0/-12.0	反极耳	双折边	银皮113	NM82
301	496487	3500	0.5/4.4V	3.85	4.9	63.0	86.0	27.0	6	偏心距+13.0/-17.0	反极耳	双折边	黑皮113	NM82
302	526591	4000	0.5/4.4V	3.85	5.2	64.5	90.0	28.5	6	偏心距+16.0/-14.0	反极耳	双折边	黑皮113	NM82
303	486588	4000	0.5/4.4V	3.85	4.8	64.0	87.0	30.0	6	偏心距+16.0/-12.0	反极耳	双折边	银皮113	N
304	1036395	9000	0.2/4.35V	3.80	10.3	63.0	95.5	40.0	6			双折边	银皮113	NM82
305	656280	5000	0.2/4.35V	3.80	6.5	62.0	80.0	42.0	5			双折边	黑皮88	N
306	815767	5000	0.5/4.4V	3.85	8.1	57.0	67.0	39.0	6			单折边	黑皮88	CN37
307	406787	3500	0.5/4.4V	3.85	4.1	66.0	86.0	30.0	6	偏心距+13.0/-17.0	反极耳	双折边	黑皮88	N
308	145675	9500	0.2/4.4V	3.85	14.0	56.0	75.0	32.0	5			双折边	银皮152	N
309	366076	2400	0.5/4.4V	3.85	3.6	59.5	75.0	19.0	5			单折边	银皮88	NM9.5 0.5
310	145678	9800	0.2/4.4V	3.85	14.0	56.0	78.0	32.0	5			双折边	银皮152	N
311	10558102	9000	0.2/4.4V	3.85	10.5	57.0	101.0	30.5	5			单折边	银皮113	NM82
312	476374	3100	0.5/4.4V	3.85	4.7	62.5	73.0	27.0	6		反极耳	双折边	银皮113	N
313	506377	3200	0.5/4.4V	3.85	5.0	62.0	76.0	31.0	6			单折边	银皮113	NM82

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

314	136074	9500	0.5/4.4V	3.85	14.0	60.0	74.0	36.5	6		中间极耳点焊	双折边	黑皮113	N
315	1036395	9500	0.2/4.35V	3.80	10.3	63.0	95.5	40.0	6			双折边	银皮116	N
316	436678	3200	0.5/4.4V	3.85	4.4	66.0	78.0	21.0	5	偏心距+14/-26		双折边	黑皮91	NM73
317	366680	2500	0.5/4.4V	3.85	3.6	66.0	80.0	28.0	5	偏心距+17/-16		双折边	黑皮91	NM73
318	386282	2600	0.5/4.4V	3.85	3.8	62.0	82.0	25.0	5			双折边	银皮88	NM73
319	466180	3200	0.5/4.4V	3.85	4.6	60.6	79.0	16.0	6			双折边	黑皮113	NM9.5 0.5
320	145474	9000	0.2/4.4V	3.85	14.0	54.0	74.0	30.0	5			双折边	银皮152	N
321	766080	6000	0.2/4.4V	3.85	7.6	60.0	80.0	40.0	5			双折边	黑皮91	N
322	145050	5000	0.2/4.4V	3.85	14.0	50.0	50.0	25.0	5			双折边	银皮152	N
323	136074	9500	0.5/4.4V	3.85	14.0	60.0	74.0	36.5	6		中间极耳点焊	双折边	银皮152	N
324	145675	9700	0.2/4.4V	3.85	14.0	56.0	75.0	32.0	5			双折边	银皮152	N
325	6180135	10000	0.5/4.2V	3.70	6.1	80.0	135.0	42.0	5			双折边	银皮113	N
326	726074	5000	0.2/4.4V	3.85	7.2	60.0	74.0	36.5	5			双折边	银皮88	N
327	955767	6000	0.2/4.4V	3.85	9.5	57.0	67.0	36.0	5			双折边	黑皮113	N
328	476588	4200	0.5/4.4V	3.85	4.8	64.5	87.0	28.5	6	偏心距+16/-14		双折边	黑皮88	N
329	476483	3200	0.5/4.4V	3.85	4.7	63.6	82.0	17.5	6	偏心距+22.05/-18.05		单折边	银皮113	NM8.5 1.5
330	366585	3000	0.5/4.4V	3.85	3.7	64.6	84.0	34.0	6	偏心距+14.3/-10.3		双折边	黑皮88	N
331	426385	3200	0.5/4.4V	3.85	4.2	63.0	85.0	26.0	5			双折边	银皮88	NM82
332	406687	3200	0.5/4.4V	3.85	4.0	66.0	87.0	30.0	5		反极耳	双折边	黑皮88	NM7.5 2.5
333	466491	3600	0.5/4.4V	3.85	4.6	64.0	91.0	30.0	5			双折边	银皮113	NM73
334	486484	3600	0.5/4.4V	3.85	4.8	64.0	84.0	30.0	5			双折边	银皮113	NM82
335	446381	3200	0.5/4.4V	3.85	4.4	62.3	80.0	26.0	5	偏心距+19.15/-12.15	反极耳	双折边	黑皮88	NM91
336	595577	4000	0.2/4.4V	3.85	5.9	55.0	77.0	30.0	6			双折边	银皮88	N
337	456591	3600	0.5/4.4V	3.85	4.5	64.4	90.0	31.0	6	偏心距+15.4/-12.0	反极耳	双折边	银皮113	NM8.5 1.5
338	446595	3600	0.5/4.4V	3.85	4.4	64.5	94.0	27.0	6	偏心距+10.5/-31.0	反极耳	双折边	银皮113	NM8.5 1.5
339	466380	3600	0.5/4.4V	3.85	4.7	62.0	79.0	27.0	6			单折边	银皮88	N
340	486587	3600	0.5/4.4V	3.85	4.8	64.0	86.0	28.5	6			双折边	黑皮88	NM8.5 1.5
341	526486	4200	0.5/4.4V	3.85	5.2	63.0	85.0	17.5	6			单折边	银皮113	N
342	1025555	5000	0.2/4.4V	3.85	10.2	55.5	55.5	30.0	5		中间极耳点焊	双折边	银皮113	N
343	5560100	5000	0.2/4.2V	3.70	5.5	60.0	100.0	34.0	6			单折边	银皮116	N
344	446381	3200	0.5/4.4V	3.85	4.4	62.3	80.0	26.0	5	偏心距+19.15/-12.15	反极耳	双折边	黑皮91	NM82
345	466591	4200	0.5/4.4V	3.85	4.6	64.4	90.0	31.0	6	偏心距+15.4/-12.0	反极耳	双折边	银皮88	N
346	655565	3820	0.2/4.4V	3.85	6.5	55.0	65.0	34.0	5			双折边	黑皮91	N
347	516378	3600	0.5/4.4V	3.85	5.1	62.2	77.0	27.0	6	偏心距+15.2/-14.0	反极耳	双折边	银皮113	N
348	436585	3600	0.5/4.4V	3.85	4.3	64.0	84.0	25.0	6	偏心距+20.0/-13.0	反极耳	双折边	黑皮91	N

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

349	406787	3600	0.5/4.4V	3.85	4.1	66.0	86.0	30.0	6	偏心距+12.0/-17.0	反极耳	双折边	黑皮91	N
350	105555	5000	0.2/4.4V	3.85	10.0	55.0	55.0	30.0	5			双折边	黑皮113	N
351	426587	3600	0.5/4.4V	3.85	4.2	64.2	86.0	27.0	6	偏心距+13.7/-17.5		双折边	银皮88	N
352	406283	3000	0.5/4.4V	3.85	4.0	61.2	82.0	27.5	6	偏心距+17.15/-10.55	反极耳	双折边	黑皮91	N
353	456595	4200	0.5/4.4V	3.85	4.5	64.5	94.0	27.0	6	偏心距+10.5/-21.0	反极耳	双折边	银皮88	N
354	466588	3600	0.5/4.4V	3.85	4.6	64.0	87.0	30.0	6	偏心距+16.0/-12.0	反极耳	双折边	银皮113	NM8.5 1.5
355	526591	4200	0.5/4.4V	3.85	5.2	64.5	90.0	34.0	6	偏心距+16.0/-14.0	反极耳	双折边	黑皮113	NM8.5 1.5
356	114079	4600	0.2/4.4V	3.85	11.0	40.0	76.0	18.0	6			双折边	银皮113	N
357	805767	4850	0.5/4.4V	3.85	8.0	57.0	67.0	36.0	6			双折边	黑皮113	N
358	685044	2000	0.5/4.4V	3.85	6.8	50.0	44.0	25.0	4			双折边	银皮113	N
359	785767	5000	0.5/4.4V	3.85	7.8	57.0	67.0	36.0	5			双折边	黑皮91	N
360	426578	3200	0.5/4.4V	3.85	4.2	64.0	78.0	28.0	6			双折边	银皮88	N
361	496587	4000	0.5/4.4V	3.85	4.9	65.0	87.0	31.0	6			双折边	黑皮113	NM8.5 1.5
362	766080	5000	0.2/4.4V	3.85	7.6	60.0	80.0	40.0	6			双折边	黑皮113	N
363	366680	2600	0.5/4.4V	3.85	3.6	66.0	80.0	28.0	5	偏心距+17.0/-16.0		双折边	黑皮91	NM8.5 1.5
364	456595	4000	0.5/4.4V	3.85	4.5	65.0	95.0	17.0	5	偏心距+33.0/-10.0		双折边	银皮88	NM8.5 1.5
365	406272	2600	0.5/4.4V	3.85	4.0	62.0	72.0	31.0	6			双折边	银皮88	N
366	426385	3400	0.5/4.4V	3.85	4.2	63.0	85.0	26.0	5			双折边	银皮88	N
367	445868	2600	0.5/4.4V	3.85	4.4	58.0	68.0	28.0	5	偏心距+11.5/-13.5		双折边	黑皮91	N
368	436678	3400	0.5/4.4V	3.85	4.3	66.0	78.0	21.0	6	偏心距+13.5/-25.5		双折边	黑皮91	N
369	406272	2600	0.5/4.4V	3.85	4.0	62.0	72.0	31.0	6			双折边	银皮88	N
370	486080	3400	0.5/4.4V	3.85	4.8	60.0	79.0	20.0	6			双折边	黑皮91	N
371	406687	3400	0.5/4.4V	3.85	4.0	66.0	87.0	30.0	5		反极耳	双折边	黑皮91	NM91
372	454088	2300	0.5/4.4V	3.85	4.5	39.0	87.0	15.5	4			单折边	银皮88	N
373	416587	3200	0.5/4.4V	3.85	4.1	64.0	86.0	23.0	5			单折边	银皮113	NM91
374	406074	2600	0.5/4.4V	3.85	4.0	60.0	74.0	15.0	5			双折边	黑皮91	N
375	366081	2600	0.5/4.4V	3.85	3.6	60.0	81.0	30.0	5			双折边	银皮88	N
376	386377	2600	0.5/4.4V	3.85	3.8	63.0	77.0	31.0	6			双折边	黑皮91	NM91
377	426585	3400	0.5/4.4V	3.85	4.2	65.0	85.0	31.0	6			双折边	黑皮113	NM91
378	466590	4000	0.5/4.4V	3.85	4.6	65.0	89.0	28.5	6			双折边	银皮88	NM91
379	546491	4400	0.5/4.4V	3.85	5.4	64.0	91.0	30.0	5			双折边	黑皮113	NM91
380	346588	2600	0.5/4.4V	3.85	3.4	64.5	87.0	26.0	6			双折边	银皮88	NM91
381	426587	3400	0.5/4.4V	3.85	4.2	65.0	87.0	31.0	6			双折边	银皮113	NM91
382	434296	2500	0.5/4.4V	3.85	4.3	42.0	96.0	16.5	5	偏心距+8.9/-11.6		双折边	银皮88	N
383	366076	2300	0.5/4.4V	3.85	3.6	59.5	75.0	19.0	5			单折边	银皮88	N

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

384	466377	3400	0.5/4.4V	3.85	4.6	63.0	77.0	31.0	6			双折边	银皮88	N
385	386378	2700	0.5/4.4V	3.85	3.8	63.0	77.0	31.0	6			双折边	银皮88	N
386	366680	2500	0.5/4.4V	3.85	3.6	65.0	79.0	27.0	5			双折边	黑皮91	N
387	386585	2800	0.5/4.4V	3.85	3.8	64.6	84.0	34.0	6	偏心距+14.3/-10.3		双折边	黑皮91	N
388	356479	2500	0.5/4.4V	3.85	3.5	63.2	78.0	36.5	5	偏心距+9.35/-12.35		单折边	银皮88	N
389	386283	2800	0.5/4.4V	3.85	3.8	61.2	82.0	27.5	6	偏心距+17.15/-10.55	反极耳	双折边	黑皮91	N
390	376479	2800	0.5/4.4V	3.85	3.7	63.2	78.0	36.5	6	偏心距+9.35/-12.35		单折边	银皮88	N
391	396074	2500	0.5/4.4V	3.85	3.9	59.0	73.0	15.0	5			双折边	黑皮88	N
392	386178	2600	0.5/4.4V	3.85	3.8	60.5	77.0	34.5	6	偏心距+11.5/-8.5	反极耳	双折边	黑皮113	N
393	396587	3200	0.5/4.4V	3.85	3.9	64.4	86.0	24.5	6	偏心距+23.95/-9.95	反极耳	双折边	黑皮88	N
394	785767	5000	0.2/4.4V	3.85	7.8	57.0	67.0	36.0	5			双折边	黑皮91	CN55
395	396377	2800	0.5/4.4V	3.85	3.9	62.0	76.0	31.0	6		反极耳	单折边	黑皮91	N
396	1260110	10000	0.2/4.2V	3.70	12.0	60.0	110.0	35.0	6			双折边	黑皮113	NM3:7
397	416386	3200	0.5/4.4V	3.85	4.1	62.0	85.0	25.0	5	偏心距+18/-14		单折边	银皮88	N
398	405976	2500	0.5/4.4V	3.85	4.0	58.0	75.0	27.0	6		反极耳	双折边	黑皮91	N
399	406578	2800	0.5/4.4V	3.85	4.0	64.0	77.0	28.0	6			双折边	银皮88	N
400	426484	3200	0.5/4.4V	3.85	4.2	63.4	83.0	27.0	6	偏心距+12.4/-18	反极耳	双折边	黑皮91	N
401	785767	5000	0.2/4.4V	3.85	7.8	57.0	67.0	36.0	5			双折边	黑皮91	N
402	494587	2500	0.5/4.4V	3.85	4.9	44.4	86.0	15.5	4	偏心距+13.45/-11.45		单折边	银皮113	N
403	436580	3200	0.5/4.4V	3.85	4.3	64.5	79.0	30.0	6	偏心距+15.25/-13.25		单折边	银皮88	N
404	1055553	5000	0.2/4.4V	3.85	10.5	55.0	53.0	30.0	5			双折边	银皮113	CN37
405	506377	3200	0.5/4.4V	3.85	5.0	62.0	76.0	31.0	6			单折边	银皮113	N
406	445868	2500	0.5/4.4V	3.85	4.4	57.5	67.0	28.0	5	偏心距+11.25/-13.25		双折边	黑皮88	N
407	426585	3800	0.5/4.4V	3.85	4.2	64.2	84.0	17.2	4	偏心距+33.5/-9.5		双折边	银皮88	C
408	426391	3900	0.5/4.4V	3.85	4.2	62.2	90.0	16.2	4	偏心距+29.5/-12.5		双折边	银皮88	C
409	1054076	4650	0.2/4.35V	3.80	10.5	40.0	76.0	18.0	6			双折边	黑皮113	N
410	496587	4400	0.5/4.4V	3.85	4.9	65.0	87.0	31.0	6			双折边	黑皮113	N
411	366680	2700	0.5/4.4V	3.85	3.6	66.0	80.0	28.0	6	偏心距+16.5/-15.5		双折边	黑皮91	N
412	406578	3000	0.5/4.4V	3.85	4.0	64.0	77.0	31.0	6			双折边	银皮88	N
413	426585	3600	0.5/4.4V	3.85	4.2	65.0	85.0	31.0	6		反极耳	双折边	黑皮113	N
414	456373	3200	0.5/4.4V	3.85	4.5	63.0	73.0	31.0	6			双折边	银皮88	N
415	516590	4700	0.2/4.4V	3.85	5.1	65.0	90.0	40.0	5			双折边	黑皮113	N
416	406585	3100	0.5/4.4V	3.85	4.0	65.0	85.0	15.0	6	偏心距+35/-9		双折边	银皮113	N
417	855080	5000	0.2/4.2V	3.70	8.5	50.0	80.0	30.0	5			双折边	银皮113	CN37
418	476389	4200	0.5/4.4V	3.85	4.7	63.0	89.0	31.0	6			双折边	银皮88	N

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

419	426587	3600	0.5/4.4V	3.85	4.2	65.0	87.0	31.0	6			双折边	银皮113	N
420	366585	2600	0.5/4.4V	3.85	3.6	65.0	85.0	34.0	6	偏心距+14.5/-10.5		双折边	黑皮113	N
421	546585	5000	0.2/4.4V	3.85	5.4	65.0	85.0	36.0	6	偏心距+9.5/-13.15		双折边	银皮113	CN55
422	126080	9300	0.5/4.4V	3.85	12.0	60.0	80.0	34.0	5			双折边	银皮113	N
423	1345474	8500	0.2/4.4V	3.85	13.4	54.0	74.0	30.0	5			双折边	银皮152	N
424	6060100	5000	0.2/4.2V	3.70	6.0	60.0	100.0	40.0	6			单折边	银皮113	N
425	486487	4200	0.5/4.4V	3.85	4.8	64.0	87.0	31.0	6			双折边	银皮113	N
426	605577	3900	0.5/4.4V	3.85	6.0	55.0	77.0	30.0	6			双折边	银皮88	N
427	476277	3500	0.5/4.4V	3.85	4.7	62.0	77.0	31.0	6			双折边	黑皮91	N
428	466590	4200	0.5/4.4V	3.85	4.6	65.0	89.0	28.5	6			双折边	银皮88	N
429	8039109	5000	0.2/4.4V	3.85	8.0	39.0	109.0	20.0	5			双折边	银皮113	CN55
430	506270	3300	0.5/4.4V	3.85	5.0	62.0	69.0	27.5	6			双折边	银皮113	N
431	726074	5000	0.5/4.4V	3.85	7.2	60.0	74.0	36.5	6			双折边	银皮88	N
432	126086	10000	0.2/4.4V	3.85	12.0	60.0	86.0	34.0	6			双折边	银皮113	N
433	826080	6000	0.2/4.4V	3.85	8.2	60.0	80.0	36.0	6			双折边	银皮113	N
434	406687	3500	0.5/4.4V	3.85	4.0	66.0	87.0	30.0	6		反极耳	双折边	黑皮91	N
435	1054076	4650	0.2/4.35V	3.80	10.5	40.0	76.0	18.0	6			单折边	银皮113	N
436	486484	4000	0.5/4.4V	3.85	4.8	64.0	84.0	30.0	6			双折边	银皮113	N
437	676173	4950	0.2/4.4V	3.85	6.7	61.0	73.0	34.0	6			双折边	银皮88	C
438	526170	3200	0.5/4.4V	3.85	5.2	60.5	69.0	27.5	6			单折边	银皮113	N
439	456385	3200	0.5/4.4V	3.85	4.5	62.0	84.0	25.0	6	偏心距+18.5/-12.5	反极耳	双折边	银皮88	N
440	986085	8000	0.2/4.4V	3.85	9.8	60.0	85.0	36.0	6			双折边	黑皮113	N
441	456390	3600	0.5/4.4V	3.85	4.5	62.0	89.0	25.0	6	偏心距+16.5/-14.5		双折边	银皮113	N
442	436282	3200	0.5/4.4V	3.85	4.3	61.3	81.0	27.3	6	偏心距+15.0/-13.0	反极耳	双折边	银皮88	N
443	496474	3200	0.5/4.4V	3.85	4.9	63.3	73.0	27.5	6	偏心距+12.4/-17.4	反极耳	双折边	黑皮91	N
444	456591	4920	0.2/4.45V	3.87	4.6	65.5	91.5	30.0	6	偏心距+15.5/-14.0		双折边	银皮88	C
445	626280	5000	0.2/4.4V	3.85	6.2	62.0	80.0	34.0	5			双折边	黑皮91	N
446	546585	5000	0.2/4.4V	3.85	5.4	65.0	85.0	36.0	6	偏心距+13.15/-9.85		双折边	银皮113	CN55
447	486487	4000	0.5/4.4V	3.85	4.7	63.5	86.0	31.0	6			双折边	黑皮91	N
448	366282	2600	0.5/4.4V	3.85	3.6	62.0	82.0	25.0	5			双折边	银皮88	N
449	426487	3600	0.5/4.4V	3.85	4.2	64.0	87.0	31.0	6			双折边	银皮113	N
450	114078	5000	0.2/4.4V	3.85	11.0	40.0	78.0	18.0	6			双折边	黑皮113	N
451	595585	4900	0.2/4.45V	3.87	5.9	55.0	85.0	39.0	5			双折边	银皮88	N
452	145675	9900	0.2/4.4V	3.85	14.0	56.0	75.0	32.0	5			单折边	银皮152	N
453	446595	4000	0.5/4.4V	3.85	4.5	65.0	95.0	17.0	5			双折边	银皮88	N

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

454	525777	3600	0.5/4.4V	3.85	5.2	57.0	77.0	35.0	5			双折边	银皮113	N
455	346587	2700	0.5/4.4V	3.85	3.4	65.0	87.0	31.0	6			双折边	银皮113	N
456	4646115	3500	0.5/4.2V	3.70	4.6	46.0	115.0	28.0	4			双折边	银皮113	N
457	506590	5000	0.2/4.35V	3.80	5.0	65.0	90.0	42.0	6			双折边	银皮113	N
458	125252	5000	0.2/4.4V	3.85	12.0	52.0	52.0	28.0	5			单折边	银皮113	N
459	1054370	5000	0.2/4.4V	3.85	10.6	43.0	70.0	15.2	6			双折边	银皮113	N
460	5748110	5000	0.2/4.4V	3.85	5.7	48.0	110.0	30.0	6			双折边	银皮113	N
461	605490	4000	0.5/4.35V	3.80	6.0	54.0	90.0	28.0	6	偏心距+8.0/-12.0		双折边	银皮113	N
462	4263130	4900	0.5/4.35V	3.80	4.2	63.0	130.0	36.0	6	偏心距+18.0/-13.0		单折边	银皮113	N
463	623864	2100	0.5/4.35V	3.80	6.2	38.0	64.0	14.0	5			单折边	银皮113	N
464	655083	4200	0.5/4.4V	3.85	6.5	50.0	83.0	29.0	6			双折边	银皮113	N
465	645677	4350	0.5/4.4V	3.85	6.4	56.0	77.0	29.0	6			双折边	银皮88	N
466	466282	3800	0.5/4.35V	3.80	4.6	62.0	82.0	35.0	6			双折边	银皮88	C
467	386082	2850	0.5/4.35V	3.80	3.8	60.0	82.0	21.0	6			双折边	黑皮91	C
468	455791	3800	0.5/4.35V	3.80	4.5	57.0	91.0	35.0	6			双折边	银皮88	C
469	546591	5000	0.5/4.4V	3.85	5.4	64.5	90.0	28.5	6	偏心距+16.0/-14.0	反极耳	双折边	黑皮113	N
470	555083	3650	0.5/4.4V	3.85	5.5	50.0	83.0	29.0	6			双折边	银皮88	CN55
471	456590	4850	0.2/4.45V	3.87	4.6	65.0	90.0	30.0	6	偏心距+15.25/-13.75		双折边	银皮88	C
472	335878	4950	0.2/4.2V	3.70	3.3	58.0	78.0	39.0	4			双折边	银皮88	N
473	127393	11600	0.2/4.2V	3.70	12.0	73.0	93.0	46.0	6			双折边	银皮113	NM73
474	556280	4650	0.2/4.4V	3.85	5.5	62.0	80.0	40.0	6			双折边	银皮113	C
475	366585	2700	0.5/4.4V	3.85	3.6	65.0	85.0	34.0	6	偏心距+14.5/-10.5		单折边	黑皮113	N
476	546491	5000	0.5/4.4V	3.85	5.4	64.0	91.0	29.0	6	偏心距+15.0/-14.0	反极耳	双折边	黑皮113	N
477	486389	4250	0.5/4.4V	3.85	4.8	63.0	89.0	31.0	6			双折边	银皮88	N
478	506485	4300	0.5/4.4V	3.85	5.0	64.0	85.0	30.0	6			双折边	银皮113	N
479	446597	4200	0.5/4.4V	3.85	4.4	64.5	96.0	19.0	5	偏心距+8.0/-32.5		双折边	银皮88	N
480	436282	3000	0.5/4.35V	3.80	4.3	62.0	82.0	35.0	6			双折边	银皮88	N
481	636073	4400	0.5/4.4V	3.85	6.3	60.0	73.0	15.0	5	偏心距+33/-9		双折边	银皮113	CN55
482	1356074	10000	0.2/4.4V	3.85	13.5	60.0	74.0	36.5	6			单折边	银皮152	N
483	1376074	10000	0.2/4.4V	3.85	13.7	60.0	74.0	36.5	6			单折边	银皮152	N
484	556280	5000	0.2/4.5V	3.90	5.5	62.0	80.0	40.0	6			双折边	银皮113	C
485	605383	3500	0.2/4.2V	3.70	6.0	53.0	83.0	23.0	5			单折边	银皮113	C
486	385981	2700	0.5/4.35V	3.80	3.8	60.0	82.0	21.0	6			双折边	银皮88	N
487	9556105	9000	0.2/4.2V	3.70	9.5	56.0	105.0	34.0	6			双折边	银皮113	N
488	1376074	10000	0.2/4.4V	3.85	13.7	60.0	74.0	36.5	6			双折边	黑皮113	N

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

489	593864	2000	0.5/4.35V	3.80	5.9	38.0	64.0	14.0	5			双折边	银皮113	N
490	426585	3600	0.5/4.4V	3.85	4.3	64.0	84.0	24.5	6	偏心距+20.5/-13.0	反极耳	双折边	黑皮91	N
491	486588	4200	0.5/4.4V	3.85	4.8	64.5	87.0	28.5	6	偏心距+16.0/-14.0		双折边	黑皮91	N
492	654366	2800	0.2/4.35V	3.80	6.5	43.0	66.0	25.0	5			单折边	银皮88	CN55
493	126280	9500	0.5/4.4V	3.85	12.0	62.0	80.0	34.0	6			单折边	银皮113	N
494	426484	3200	0.5/4.4V	3.85	4.2	64.0	84.0	25.0	6	偏心距+20.0/-13.0	反极耳	双折边	黑皮91	N
495	826080	6200	0.2/4.4V	3.85	8.2	60.0	80.0	36.0	6			单折边	银皮88	N
496	456595	4200	0.5/4.4V	3.85	4.5	64.5	94.0	15.0	5	偏心距+33.5/-11.0		双折边	银皮113	N
497	376479	2900	0.5/4.4V	3.85	3.8	63.2	78.0	36.5	5	偏心距+9.35/-12.35		单折边	银皮88	N
498	1054075	5000	0.2/4.4V	3.85	10.5	40.0	75.0	18.0	6			单折边	黑皮113	N
499	396687	3200	0.5/4.4V	3.85	3.9	66.0	86.0	30.0	6	偏心距+13.0/-17.0	反极耳	双折边	黑皮91	N
500	386581	3000	0.5/4.4V	3.85	3.8	64.5	80.0	27.5	6	偏心距+13.5/-17.5		单折边	银皮88	N
501	506377	3600	0.5/4.4V	3.85	5.0	62.0	76.0	31.0	6			单折边	银皮113	N
502	456390	3600	0.5/4.4V	3.85	4.5	62.5	89.0	25.0	6			双折边	银皮113	N
503	405976	2700	0.5/4.4V	3.85	4.0	58.0	75.0	27.0	6		反极耳	双折边	黑皮91	N
504	716074	5000	0.5/4.4V	3.85	7.1	60.0	74.0	36.5	6			双折边	银皮88	N
505	406687	3600	0.5/4.4V	3.85	4.1	66.0	86.0	30.0	6	偏心距+13.0/-17.0	反极耳	双折边	黑皮91	N
506	486585	4200	0.5/4.4V	3.85	4.9	64.0	84.0	34.0	6			双折边	银皮113	N
507	686074	5000	0.5/4.4V	3.85	6.8	60.0	74.0	36.5	5			双折边	银皮88	N
508	496488	4200	0.5/4.4V	3.85	4.9	64.0	87.0	30.0	6	偏心距+16.0/-12.0	反极耳	双折边	银皮113	N
509	1046385	9300	0.2/4.4V	3.85	10.4	62.5	85.0	36.0	6			双折边	银皮113	N
510	824798	6500	0.2/4.4V	3.85	8.2	47.0	98.0	25.0	5			单折边	银皮88	C
511	396587	3500	0.5/4.4V	3.85	4.0	64.4	86.0	24.5	6	偏心距+24.0/-10.0	反极耳	双折边	黑皮91	N
512	395982	2900	0.5/4.4V	3.85	3.9	58.8	81.0	32.5	6			双折边	银皮88	N
513	486385	3600	0.5/4.4V	3.85	4.8	62.0	84.0	25.0	6	偏心距+18.5/-12.5	反极耳	双折边	银皮88	N
514	486390	4200	0.5/4.4V	3.85	5.0	62.5	89.0	25.0	6	偏心距+16.5/-15.0		双折边	银皮88	N
515	426585	4000	0.5/4.4V	3.85	4.3	64.0	84.0	24.5	6	偏心距+20.0/-13.5	反极耳	双折边	黑皮91	C
516	526486	4900	0.5/4.4V	3.85	5.2	63.0	85.0	18.0	6			单折边	银皮113	C
517	456595	4900	0.5/4.45V	3.87	4.7	65.0	95.5	27.0	6	偏心距+10.75/-21.25	反极耳	双折边	银皮88	C
518	466282	3300	0.5/4.35V	3.80	4.6	62.0	82.0	35.0	6			双折边	银皮88	N
519	8165112	9700	0.5/4.4V	3.85	8.1	65.0	112.0	40.0	6			双折边	银皮113	N
520	406687	4000	0.5/4.4V	3.85	4.2	66.0	86.5	29.5	6	偏心距+13.25/-17.25	反极耳	双折边	黑皮91	C
521	466380	4000	0.5/4.4V	3.85	4.7	62.0	79.0	27.0	6			单折边	银皮88	C
522	426587	4100	0.5/4.4V	3.85	4.4	64.5	86.5	27.0	6	偏心距+13.85/-17.65		双折边	银皮88	C
523	356479	3000	0.5/4.4V	3.85	3.7	63.5	78.5	36.5	5	偏心距+9.87/-12.15		单折边	银皮88	C

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

524	466494	4900	0.5/4.4V	3.85	4.7	64.8	94.5	15.0	5	偏心距+33.65/-11.15		单折边	银皮88	C
525	496587	4900	0.5/4.45V	3.87	5.3	63.8	86.5	28.5	6	偏心距+15.15/-14.15		双折边	黑皮113	C
526	906090	8000	0.5/4.45V	3.87	9.0	60.0	90.0	36.0	6			双折边	银皮113	C
527	466591	4900	0.5/4.45V	3.87	4.7	64.5	90.0	31.0	6	偏心距+15.5/-12.0	反极耳	双折边	银皮113	C
528	496488	4800	0.5/4.45V	3.87	5.1	64.3	87.5	30.0	6	偏心距+16.15/-12.15	反极耳	双折边	银皮113	C
529	466385	4300	0.5/4.45V	3.87	4.7	62.5	84.0	25.0	6	偏心距+18.5/-13.0	反极耳	双折边	银皮113	C
530	486588	4900	0.5/4.45V	3.87	5.0	64.8	87.5	28.5	6	偏心距+16.15/-14.15		双折边	黑皮113	C
531	516378	4500	0.5/4.45V	3.87	5.5	62.5	77.5	27.0	6	偏心距+15.35/-14.15	反极耳	双折边	银皮113	C
532	1054078	4850	0.2/4.35V	3.80	10.5	40.0	78.0	18.0	6			单折边	银皮113	N
533	854278	5000	0.2/4.5V	3.90	8.5	42.0	78.0	20.0	6			双折边	黑皮91	C
534	456585	4500	0.5/4.4V	3.85	4.8	64.5	84.5	24.5	6	偏心距+20.5/-13.5	反极耳	双折边	黑皮91	C
535	405976	3000	0.5/4.4V	3.85	4.2	58.3	75.5	26.5	6	偏心距+13.65/-12.15	反极耳	双折边	黑皮113	C
536	486377	4000	0.5/4.4V	3.85	4.9	62.5	76.5	30.0	6			单折边	银皮113	C
537	346588	3000	0.5/4.4V	3.85	3.6	64.8	87.5	23.0	6	偏心距+20.65/-15.15		双折边	银皮113	C
538	486483	4500	0.5/4.4V	3.85	5.2	63.8	82.5	17.0	6	偏心距+22.15/-18.65		单折边	银皮113	C
539	426578	3400	0.5/4.4V	3.85	4.4	64.3	77.5	27.5	6	偏心距+15.15/-15.65		双折边	银皮113	C
540	1356074	10000	0.5/4.4V	3.85	13.5	60.0	74.0	36.5	6			单折边	黑皮113	N
541	726074	5000	0.5/4.4V	3.85	7.2	60.0	74.0	36.5	6			单折边	黑皮91	C
542	366280	3000	0.5/4.4V	3.85	3.8	61.3	79.5	20.0	5			双折边	银皮88	C
543	4867102	5900	0.5/4.4V	3.85	4.9	66.5	101.5	17.0	6	偏心距+32.85/-10.65		单折边	银皮88	C
544	395982	3200	0.5/4.4V	3.85	4.1	59.1	81.5	32.0	6			双折边	银皮88	C
545	486585	4500	0.5/4.4V	3.85	5.0	64.3	84.5	34.0	6			双折边	银皮113	C
546	386581	3400	0.5/4.4V	3.85	4.0	64.5	80.5	27.5	6	偏心距+13.5/-17.5		单折边	银皮113	C
547	126280	10000	0.2/4.4V	3.85	12.0	62.0	80.0	34.0	6			单折边	银皮113	N
548	406687	3600	0.5/4.4V	3.85	4.0	65.5	86.0	29.5	6	偏心距+13.0/-17.0	反极耳	双折边	黑皮91	N
549	466494	4400	0.5/4.4V	3.85	4.5	64.5	94.0	15.0	5	偏心距+33.5/-11.0		双折边	银皮88	N
550	526486	4400	0.5/4.4V	3.85	5.2	63.0	85.0	18.0	6			单折边	银皮113	N
551	416586	3600	0.5/4.4V	3.85	4.1	64.2	85.0	17.5	5	偏心距+32.7/-9.0		双折边	银皮88	N
552	406391	3600	0.5/4.4V	3.85	4.2	62.5	90.0	15.0	5	偏心距+30.5/-12.0		单折边	银皮88	N
553	496589	3600	0.5/4.4V	3.85	4.9	64.3	88.0	16.0	6	偏心距+30.0/-12.3		双折边	银皮113	N
554	11648110	10000	0.2/4.4V	3.85	11.6	48.0	110.0	24.0	6			双折边	银皮113	N
555	4867102	5000	0.5/4.4V	3.85	4.8	66.2	101.0	17.0	6	偏心距+32.7/-10.5		单折边	银皮88	N
556	446597	4400	0.5/4.4V	3.85	4.4	64.5	96.0	19.0	5	偏心距+8.0/-32.5		双折边	银皮88	N
557	466591	4400	0.5/4.4V	3.85	4.7	64.4	90.0	31.0	6	偏心距+15.4/-12.0	反极耳	双折边	银皮113	N
558	456595	4400	0.5/4.4V	3.85	4.5	64.5	94.0	27.0	6	偏心距+10.5/-21.0	反极耳	双折边	银皮88	N

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

559	516270	3500	0.5/4.4V	3.85	5.2	61.5	69.0	27.5	6	偏心距+13.5/-14.5		单折边	银皮113	N
560	406074	2700	0.5/4.4V	3.85	4.0	59.0	73.0	15.0	5	偏心距+20.0/-19.0		双折边	黑皮91	N
561	346680	2700	0.5/4.4V	3.85	3.4	65.0	79.0	27.0	5			双折边	黑皮91	N
562	626090	5000	0.2/4.4V	3.85	6.2	60.0	90.0	36.0	6			双折边	银皮113	CN37
563	445868	2700	0.5/4.4V	3.85	4.4	57.5	67.0	28.0	5	偏心距+11.0/-13.5		双折边	黑皮91	N
564	446282	3600	0.5/4.4V	3.85	4.5	61.5	81.0	27.5	6	偏心距+15.0/-13.0	反极耳	双折边	银皮88	N
565	546381	4400	0.5/4.4V	3.85	5.5	62.0	80.0	22.0	6			单折边	银皮113	N
566	456593	4400	0.5/4.4V	3.85	4.5	64.5	92.0	24.5	6	偏心距+17.5/-16.5	反极耳	双折边	银皮88	N
567	494397	3000	0.5/4.4V	3.85	5.1	42.2	96.0	14.5	4			单折边	银皮113	N
568	386378	2700	0.5/4.4V	3.85	3.8	62.9	77.0	36.0	5	偏心距+12.5/-9.4		双折边	黑皮91	N
569	534183	2700	0.5/4.4V	3.85	5.3	40.0	82.0	15.0	5			单折边	银皮113	N
570	524687	3000	0.5/4.4V	3.85	5.2	45.3	86.0	15.3	6			单折边	银皮113	N
571	574679	3000	0.5/4.4V	3.85	5.7	45.4	78.0	17.0	5	偏心距+10.0/-13.4		单折边	银皮113	N
572	486483	4200	0.5/4.4V	3.85	5.0	63.6	82.0	17.0	6	偏心距+22.0/-18.6		单折边	银皮113	N
573	564177	2700	0.5/4.4V	3.85	5.7	40.3	75.0	15.0	5	偏心距+10.0/-10.3		单折边	银皮113	N
574	494088	2700	0.5/4.4V	3.85	5.0	39.0	87.0	14.0	4			单折边	银皮113	N
575	606070	4000	0.2/4.4V	3.85	6.0	60.0	70.0	14.5	5	偏心距+33.0/-7.5		双折边	银皮88	CN55
576	485890	3600	0.5/4.4V	3.85	4.8	58.0	90.0	38.0	6			双折边	银皮113	N
577	446494	3500	0.5/4.4V	3.85	4.5	64.0	94.0	15.0	5	偏心距+32.5/-11.5		双折边	银皮88	NM46
578	456490	3500	0.5/4.4V	3.85	4.5	64.0	90.0	31.5	5			双折边	银皮88	NM4.5+5.5
579	426587	4000	0.5/4.4V	3.85	4.3	64.5	86.5	27.0	6	偏心距+14.0/-17.5		双折边	银皮88	C
580	406687	4000	0.5/4.4V	3.85	4.1	65.5	86.0	29.5	6	偏心距+13.0/-17.0	反极耳	双折边	黑皮91	C
581	416586	4000	0.5/4.4V	3.85	4.2	64.2	85.0	17.5	5	偏心距+32.7/-9.0		双折边	银皮88	C
582	406391	4000	0.5/4.4V	3.85	4.2	62.5	90.5	15.0	5	偏心距+30.5/-12.0		单折边	银皮88	C
583	496486	4800	0.5/4.45V	3.87	5.0	64.0	85.0	28.5	6	偏心距+15.5/-14.0		双折边	黑皮91	C
584	466494	4900	0.5/4.4V	3.85	4.6	64.5	94.0	15.0	5	偏心距+33.5/-11.0		单折边	银皮88	C
585	486390	4900	0.5/4.45V	3.87	5.0	62.5	89.5	25.0	6	偏心距+16.5/-15.0		双折边	银皮113	C
586	5455105	5000	0.5/4.4V	3.85	5.4	55.0	105.0	30.0	6			双折边	银皮113	N
587	135545	5000	0.2/4.4V	3.85	13.0	55.0	45.0	30.0	6			单折边	黑皮113	C
588	498772	4900	0.5/4.4V	3.85	4.9	87.0	72.0	57.0	6			双折边	银皮113	N
589	886085	7400	0.2/4.4V	3.85	8.8	60.0	85.0	36.0	6			双折边	黑皮113	C
590	655465	4000	0.2/4.4V	3.85	6.5	55.0	65.0	36.0	5			双折边	黑皮91	C
591	645464	4000	0.2/4.4V	3.85	6.5	55.0	65.0	36.0	5			单折边	黑皮91	N
592	645490	5000	0.5/4.4V	3.85	6.4	54.0	90.0	28.0	6	偏心距+8.0/-12.0		双折边	银皮88	N
593	805298	6900	0.2/4.35V	3.80	8.0	52.0	98.0	30.0	6			单折边	银皮88	C

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

594	306355	1400	0.5/4.4V	3.85	3.0	63.0	55.0	33.0	5	偏心距+9.0/-16.0		双折边	黑皮91	N
595	686173	5000	0.2/4.4V	3.85	6.8	61.0	73.0	34.0	6			双折边	银皮88	C
596	396587	3100	0.5/4.4V	3.85	3.9	65.0	87.0	25.0	5	偏心距+24.5/-10.5	反极耳	双折边	黑皮91	NM4.5+5.5
597	486587	3400	0.5/4.4V	3.85	4.8	64.0	87.0	28.0	5			双折边	黑皮91	NM4.5+5.5
598	786390	7400	0.2/4.4V	3.85	7.8	63.0	90.0	36.0	6			双折边	黑皮91	N
599	516586	4900	0.5/4.4V	3.85	5.2	64.5	85.5	34.0	6			双折边	银皮113	C
600	405973	2900	0.5/4.4V	3.85	4.0	59.0	73.5	23.0	5	偏心距+16.5/-14.5		单折边	银皮88	C
601	616080	4900	0.2/4.4V	3.85	6.1	60.0	80.0	36.0	6			双折边	银皮88	C
602	435870	2750	0.5/4.4V	3.85	4.3	57.5	69.5	27.0	5	偏心距+11.0/-14.5		单折边	银皮113	C
603	456390	4500	0.5/4.45V	3.87	4.6	62.5	89.0	25.0	6	偏心距+16.5/-15.0		双折边	银皮88	C
604	456495	4900	0.5/4.45V	3.87	4.5	64.0	95.0	27.0	6	偏心距+10.0/-21.0	反极耳	双折边	银皮88	C
605	626280	5000	0.2/4.4V	3.85	6.2	62.0	80.0	34.0	6			单折边	黑皮91	C
606	416585	3900	0.2/4.4V	3.85	4.2	64.5	85.0	17.5	5	偏心距+33.0/-9.0		双折边	银皮88	C
607	466674	3800	0.5/4.4V	3.85	4.6	65.5	73.5	29.0	5	偏心距+15.0/-16.5	反极耳	单折边	银皮88	C
608	496587	4800	0.5/4.4V	3.85	5.0	64.5	86.0	28.5	6	偏心距+15.5/-14.5		双折边	黑皮91	C
609	466572	3700	0.5/4.4V	3.85	4.6	65.0	71.0	37.0	5		反极耳	单折边	银皮88	C
610	406272	2900	0.5/4.4V	3.85	4.0	61.0	71.0	25.5	5	偏心距+13.0/-17.5	反极耳	双折边	银皮88	C
611	456280	3900	0.5/4.45V	3.87	4.7	62.0	79.0	27.0	6			单折边	银皮88	C
612	576488	5600	0.5/4.5V	3.90	5.8	64.0	87.0	29.0	6	偏心距+18.0/-11.0		双折边	黑皮113	C
613	446490	4000	0.5/4.35V	3.80	4.4	63.8	90.0	40.0	6			双折边	银皮88	C
614	7051100	5900	0.2/4.4V	3.85	6.8	51.0	100.0	30.0	6			双折边	银皮88	C
615	446282	3900	0.5/4.45V	3.87	4.6	61.5	81.0	27.5	6	偏心距+15.0/-13.0	反极耳	双折边	银皮88	C
616	456593	4900	0.5/4.45V	3.87	4.7	65.0	92.5	25.0	6		反极耳	双折边	银皮88	C
617	526480	4650	0.5/4.45V	3.87	5.3	64.0	79.5	29.0	6	偏心距+17.0/-12.0		单折边	银皮113	C
618	506385	4800	0.5/4.45V	3.87	5.2	62.5	84.5	25.0	6	偏心距+18.5/-13.0	反极耳	单折边	银皮113	C
619	526377	4400	0.5/4.45V	3.87	5.3	62.5	76.0	30.0	6			单折边	银皮113	C
620	456590	4700	0.5/4.5V	3.90	4.6	65.0	89.0	27.0	6	偏心距+13.0/-19.0	反极耳	单折边	银皮88	C
621	506483	4700	0.5/4.45V	3.87	5.1	64.0	82.0	18.0	6	偏心距+9.0/-31.0		单折边	银皮113	C
622	546381	4800	0.5/4.45V	3.87	5.6	62.0	80.0	22.0	6			单折边	银皮113	C
623	486590	4900	0.5/4.45V	3.87	4.9	64.5	89.5	28.5	6	偏心距+16.0/-14.0		双折边	黑皮88	C
624	566491	5900	0.5/4.45V	3.87	5.8	64.0	90.5	28.0	6	偏心距+16.0/-14.0	反极耳	双折边	黑皮113	C
625	416483	3800	0.5/4.45V	3.87	4.2	63.3	82.0	26.0	6	偏心距+17.0/-14.3	反极耳	双折边	银皮88	C
626	456790	4300	0.2/4.4V	3.85	4.5	67.0	90.0	27.0	6	偏心距+16.0/-18.0		双折边	银皮88	C
627	785767	5000	0.2/4.4V	3.85	7.8	57.0	67.0	36.0	6			单折边	黑皮91	C
628	785767	5000	0.2/4.4V	3.85	7.8	57.0	67.0	34.0	6			双折边	银皮88	C

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

629	734688	5000	0.2/4.4V	3.85	7.3	46.0	88.0	24.0	6			双折边	银皮88	C
630	426484	3100	0.5/4.4V	3.85	4.2	64.0	84.0	25.5	6	偏心距+19/-13.5	反极耳	双折边	黑皮91	NM64
631	566280	4800	0.2/4.45V	3.87	5.6	62.0	80.0							
632	1066280	9000	0.2/4.4V	3.85	10.8	62.0	80.0	34.0	6			双折边	银皮113	N
633	497973	4200	0.5/4.35V	3.80	4.9	79.0	73.0	40.0	6			双折边	银皮113	N
634	126280	10000	0.2/4.4V	3.85	12.0	62.0	80.0	34.0	6			单折边	银皮113	N
635	496487	4800	0.5/4.4V	3.85	4.9	64.0	87.0	29.5	6	偏心距+13.5/-15.0		双折边	黑皮91	C
636	516385	4800	0.5/4.4V	3.85	5.2	63.0	85.0	26.0	6			双折边	银皮113	C
637	426484	3800	0.5/4.4V	3.85	4.2	64.0	84.0	25.5	6	偏心距+19/-13.5	反极耳	双折边	黑皮91	C
638	396587	3750	0.5/4.4V	3.85	3.9	65.0	87.0	29.0	6	偏心距+12.5/-17.5	反极耳	双折边	黑皮91	C
639	626280	5000	0.2/4.4V	3.85	6.2	62.0	80.0	34.0	6			单折边	黑皮91	C
640	376479	3000	0.5/4.4V	3.85	3.7	64.0	79.0	36.0	5			双折边	银皮113	C
641	576491	4800	0.5/4.4V	3.85	5.7	64.0	90.0	28.0	6	偏心距+16.0/-14.0	反极耳	双折边	黑皮113	C
642	456280	3850	0.5/4.4V	3.85	4.6	62.0	80.0	28.0	6			双折边	银皮88	C
643	356585	3000	0.5/4.4V	3.85	3.6	65.0	85.0	33.0	5	偏心距+16.0/-11.0		双折边	黑皮113	C
644	605490	认证												
645	486486	4800	0.5/4.45V	3.87	5.0	63.5	85.5	25.0	6	偏心距+16.5/-16.0		单折边	银皮113	N
646	486487	4900	0.5/4.45V	3.87	5.1	64.0	86.5	28.5	6	偏心距+15.5/-14.0		双折边	黑皮113	C
647	426597	4900	0.5/4.45V	3.87	4.6	65.0	96.5	29.0	6	偏心距+16.0/-14.0	反极耳	双折边	黑皮88	C
648	436580	3900	0.5/4.4V	3.85	4.4	65.0	79.5	30.0	6	偏心距+15.5/-13.5		单折边	银皮88	C
649	414791	2900	0.5/4.4V	3.85	4.2	46.5	90.5	20.0	6	偏心距+9.0/-11.5	反极耳	单折边	银皮88	C
650	516586	4900	0.5/4.45V	3.87	5.3	64.5	85.5	34.0	6			双折边	银皮113	C
651	466494	4900	0.5/4.45V	3.87	4.8	64.0	94.0	15.0	5	偏心距+33.0/-11.0		单折边	银皮113	C
652	426484	3900	0.5/4.4V	3.85	4.3	64.0	84.0	25.5	6	偏心距+18.5/-14.0	反极耳	双折边	黑皮91	C
653	396687	3900	0.5/4.4V	3.85	4.1	65.5	86.5	29.5	6	偏心距+13.0/-17.0	反极耳	双折边	黑皮91	C
654	356585	3300	0.5/4.4V	3.85	3.7	64.5	84.5	34.0	6	偏心距+14.5/-10.0		双折边	黑皮91	C
655	406686	3900	0.5/4.4V	3.85	4.2	65.8	86.0	28.5	6	偏心距+13.4/-17.9	反极耳	双折边	黑皮91	C
656	466590	4900	0.5/4.45V	3.87	5.0	64.0	90.0	27.0	6	偏心距+15.0/-16.0		双折边	银皮113	C
657	426286	3900	0.5/4.4V	3.85	4.4	61.5	86.5	26.0	5	偏心距+15.5/-15.0		双折边	银皮88	C
658	405976	3000	0.5/4.4V	3.85	4.0	59.0	76.0	28.0	5		反极耳	双折边	黑皮91	C
659	486376	3900	0.5/4.4V	3.85	5.0	62.5	76.0	22.0	5	偏心距+18.5/-17.0		双折边	银皮113	C
660	426577	3400	0.5/4.4V	3.85	4.3	64.0	76.5	29.0	6			双折边	银皮88	C
661	1048118	10000	0.2/4.4V	3.85	10.0	48.5	118.0	24.0	6			单折边	银皮113	N
662	955695	8000	0.2/4.4V	3.85	9.5	56.0	95.0	36.0	6			双折边	银皮113	N
663	456586	4500	0.5/4.45V	3.87	4.6	64.5	85.5	29.0	6	偏心距+18.0/-11.5	反极耳	双折边	黑皮91	C

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

664	526070	3800	0.5/4.5V	3.90	5.3	59.5	69.5	22.0	6	偏心距+15.5/-16.0		单折边	银皮113	C
665	476585	4800	0.5/4.5V	3.90	5.0	64.5	84.5	24.5	6	偏心距+16.0/-18.0	反极耳	双折边	银皮88	C
666	426697	4900	0.5/4.5V	3.90	4.4	65.5	96.5	28.5	6		反极耳	双折边	银皮88	C
667	426386	3900	0.5/4.4V	3.85	4.3	62.5	85.5	27.5	6			双折边	银皮88	C
668	466592	4900	0.5/4.45V	3.87	4.7	65.0	91.5	29.0	6	偏心距+12.5/-17.5	反极耳	双折边	黑皮91	C
669	426485	4000	0.5/4.45V	3.87	4.2	64.0	84.5	24.5	6	偏心距+20.0/-13.5	反极耳	双折边	黑皮91	C
670	556592	5800	0.5/4.45V	3.87	5.4	65.0	91.5	31.0	6	偏心距+15.0/-13.0	反极耳	双折边	银皮113	C
671	785767	5000	0.2/4.4V	3.85	7.8	57.0	67.0	36.0	6			单折边	黑皮91	C
672	506167	3600	0.5/4.5V	3.90	5.2	60.5	66.5	22.0	6	偏心距+16.0/-16.5		单折边	银皮113	C
673	496678	4500	0.5/4.5V	3.90	5.0	65.5	77.5	22.0	6	偏心距+18.5/-19.0		单折边	银皮113	C
674	486278	3900	0.5/4.4V	3.85	4.9	61.5	77.5	28.0	6	偏心距+14.0/-13.5		双折边	黑皮113	C
675	556270	3900	0.5/4.4V	3.85	5.6	61.5	69.5	28.0	6	偏心距+10.0/-17.5	反极耳	双折边	黑皮113	C
676	526585	4900	0.5/4.45V	3.87	5.3	64.5	84.5	29.0	6	偏心距+17.0/-12.5	反极耳	双折边	黑皮113	C
677	146074	9000	0.2/4.4V	3.85	14.0	60.0	74.0	36.5	6			单折边	银皮152	C
678	605478	4000	0.2/4.4V	3.85	6.0	54.0	78.0	34.0	5			双折边	银皮113	CN55
679	436388	3980	0.5/4.35V	3.80	4.3	63.0	88.0	40.0	6			双折边	黑皮91	C
680	386184	3100	0.5/4.35V	3.80	3.8	61.0	84.0	35.0	6			双折边	黑皮91	C
681	366075	2600	0.5/4.4V	3.85	3.7	60.5	74.5	21.0	5	偏心距+18.0/-16.5		双折边	银皮88	C
682	396272	3000	0.5/4.4V	3.85	4.1	61.5	72.5	27.5	5	偏心距+17.0/-12.0		双折边	银皮88	C
683	385981	3100	0.5/4.4V	3.85	4.0	59.0	80.5	22.5	5	偏心距+15.5/-16.0		双折边	银皮88	C
684	4867102	5800	0.5/4.45V	3.87	5.0	66.5	101.5	17.0	6	偏心距+32.85/-10.65		单折边	银皮113	C
685	645464	4000	0.2/4.4V	3.85	6.5	55.0	65.0	36.0	5			单折边	黑皮91	C
686	424999	3400	0.5/4.4V	3.85	4.2	49.0	99.0	25.0	5			双折边	黑皮91	C
687	506588	4900	0.5/4.45V	3.87	5.1	64.0	88.0	28.5	6	偏心距+15.5/-14.0		双折边	黑皮113	C
688	105555	5000	0.2/4.4V	3.85	10.0	55.0	55.0	30.0	5			单折边	黑皮113	C
689	663080	2500	0.5/4.45V	3.87	6.6	30.0	80.0	13.0	4			单折边	银皮88	C
690	3645113	2900	0.5/4.4V	3.85	3.6	44.0	113.0	26.0	4			单折边	黑皮91	C
691	3652108	3300	0.5/4.4V	3.85	3.6	52.0	108.0	13.0	4	偏心距+14.0/-21.0	反极耳	单折边	黑皮91	C
692	486487	4900	0.5/4.45V	3.87	5.2	64.0	86.5	28.5	6	偏心距+15.5/-14.0		双折边	黑皮113	C
693	546591	5800	0.5/4.45V	3.87	5.8	64.5	90.5	28.5	6	偏心距+16.0/-14.0	反极耳	双折边	黑皮113	C
694	416587	3900	0.5/4.4V	3.85	4.3	64.5	86.5	27.0	6	偏心距+14.0/-17.5		双折边	银皮88	C
695	456494	4900	0.5/4.45V	3.87	4.8	64.0	94.0	15.0	5	偏心距+33.0/-11.0		单折边	银皮113	C
696	135545	5000	0.2/4.4V	3.85	13.0	55.0	45.0	30.0	6			单折边	黑皮113	C
697	436290	3900	0.5/4.4V	3.85	4.3	62.5	90.5	15.0	5	偏心距+30.5/-12.0		单折边	银皮88	C
698	486084	3950	0.5/4.35V	3.80	4.8	60.0	84.0	35.0	6			双折边	银皮113	C

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

699	125050	5000	0.2/4.4V	3.85	12.2	50.0	50.0	26.0	6			双折边	银皮113	C
700	486487	4900	0.5/4.45V	3.87	5.2	64.0	86.5	28.5	6	偏心距+15.5/-14.0		双折边	银皮113	C
701	306291	2400	0.5/4.35V	3.80	3.0	62.0	91.0	14.0	5	偏心距+34.0/-9.0		单折边	银皮113	C
702	4567102	5800	0.5/4.45V	3.87	5.0	66.5	101.5	17.0	6	偏心距+32.85/-10.65		单折边	银皮113	C
703	416387	3900	0.5/4.4V	3.85	4.4	63.0	87.0	26.0	5			双折边	银皮88	C
704	456282	3900	0.5/4.4V	3.85	4.7	62.0	82.0	35.0	6			双折边	银皮88	C
705	446380	3900	0.5/4.4V	3.85	4.8	63.0	80.0	28.0	6			双折边	银皮113	C
706	366479	3000	0.5/4.4V	3.85	3.7	64.0	79.0	36.0	6			双折边	银皮88	C
707	486383	4500	0.5/4.45V	3.87	5.0	64.0	84.0	40.0	6			双折边	银皮113	C
708	486690	4900	0.5/4.45V	3.87	5.0	65.5	90.0	40.0	6			双折边	银皮113	C
709	456591	4900	0.5/4.45V	3.87	4.8	65.0	91.0	27.0	6	偏心距+15.5/-16.5		双折边	银皮113	C
710	506589	4900	0.5/4.45V	3.87	5.0	65.0	89.0	35.0	6			双折边	黑皮113	C
711	146074	8200	0.2/4.4V	3.85	14.0	60.0	74.0	36.5	6			单折边	银皮152	NM46
712	135545	5000	0.2/4.4V	3.85	13.0	55.0	45.0	30.0	6			单折边	黑皮113	N
713	506385	4800	0.5C/4.45V	3.87	5.3	63.0	85.0	26.0	6			双折边	银皮113	C
714	446389	4400	0.5C/4.45V	3.87	4.6	63.0	89.0	27.5	6			双折边	银皮88	C
715	496386	4850	0.5C/4.45V	3.87	5.2	63.0	86.0	27.5	6			双折边	黑皮113	C
716	346183	2850	0.5/4.4V	3.85	3.5	61.0	83.0	34.0	6			双折边	银皮88	C
717	526468	3850	0.5/4.4V	3.85	5.4	64.0	68.0	35.0	6			双折边	银皮113	C
718	385981	3200	0.5/4.4V	3.85	4.1	59.0	80.5	22.5	5	偏心距+15.5/-16.0		双折边	银皮88	C
719	366282	3200	0.5/4.4V	3.85	3.8	62.0	82.0	25.0	5			双折边	银皮88	C
720	126280	10000	0.2/4.4V	3.85	12.0	62.0	80.0	34.0	6			单折边	黑皮113	N
721	3651108	3300	0.5/4.4V	3.85	3.6	51.0	108.0	13.0	4	偏心距+13.5/-20.5	反极耳	单折边	黑皮113	C
722	556280	5000	0.5C/4.5V	3.90	5.5	62.0	80.0	40.0	6			单折边	黑皮113	C
723	3644113	2900	0.5/4.4V	3.85	3.6	44.0	113.0	26.0	4			单折边	黑皮113	C
724	466494	4900	0.5/4.45V	3.87	4.8	64.0	94.0	25.0	6		反极耳	双折边	银皮88	C
725	556578	4900	0.5/4.45V	3.87	5.8	65.0	78.0	35.0	6			双折边	黑皮113	C
726	546284	4965	0.5/4.45V	3.87	5.7	62.0	84.0	35.0	6			双折边	黑皮113	C
727	496489	4900	0.5/4.45V	3.87	5.2	64.0	89.0	35.0	6		反极耳	双折边	黑皮91	C
728	516276	4300	0.5/4.5V	3.90	5.3	62.0	76.0	27.0	6			双折边	银皮113	C
729	5158102	5000	0.2/4.4V	3.85	5.1	58.0	102.0	32.0	6			双折边	银皮113	C
730	426487	3900	0.5/4.4V	3.85	4.3	64.0	87.0	31.0	6			双折边	银皮113	C
731	566491	5850	0.5/4.45V	3.87	5.8	64.0	90.5	28.0	6	偏心距+16.0/-14.0	反极耳	双折边	黑皮113	C
732	536178	4400	0.5/4.5V	3.90	5.5	61.0	78.0	35.0	6			双折边	黑皮113	C
733	496591	4900	0.5/4.45V	3.87	5.2	64.5	90.5	28.5	6	偏心距+16.0/-14.0	反极耳	双折边	黑皮113	C

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

734	496485	4850	0.5/4.45V	3.87	5.1	64.0	85.0	28.0	6	偏心距+19.0/-11.0		双折边	黑皮91	C
735	506385	4700	0.5/4.45V	3.87	5.2	63.0	85.0	26.0	6			双折边	银皮113	C
736	526584	4900	0.5/4.45V	3.87	5.4	65.0	84.0	35.0	6			双折边	黑皮113	C
737	486588	4900	0.5/4.45V	3.87	5.2	64.5	87.5	28.5	6	偏心距+16.0/-14.0		双折边	黑皮91	C
738	526072	4000	0.5/4.5V	3.90	5.5	60.0	72.0	24.0	6			双折边	银皮113	C
739	606469	4700	0.5/4.5V	3.90	6.4	64.0	69.0	22.0	6			双折边	银皮113	C
740	526069	3650	0.5/4.5V	3.90	5.2	60.0	69.0	23.0	6			双折边	银皮113	C
741	496167	3500	0.5/4.5V	3.90	5.2	60.5	66.5	22.0	6	偏心距+16.0/-16.5		单折边	银皮113	C
742	506374	4000	0.5/4.45V	3.87	5.2	63.0	74.0	27.0	6			双折边	银皮113	C
743	516480	4800	0.5C/4.5V	3.90	5.5	64.0	80.0	26.0	6			单折边	银皮113	C
744	565575	4100	0.5C/4.5V	3.90	6.0	55.0	75.0	31.0	6			双折边	银皮113	C
745	466180	3750	0.5/4.4V	3.85	4.8	60.6	79.0	17.0	6			双折边	黑皮113	C
746	425868	2750	0.5/4.4V	3.85	4.5	57.5	67.0	27.5	5			双折边	黑皮91	C
747	436678	3750	0.5/4.4V	3.85	4.5	65.5	77.5	20.0	6			单折边	黑皮91	C
748	466381	3850	0.5/4.4V	3.85	4.8	62.0	80.0	26.0	6			单折边	黑皮113	C
749	525974	3800	0.5/4.4V	3.85	5.5	58.3	73.0	27.5	6			双折边	银皮113	C
750	496576	4400	0.5/4.5V	3.90	5.2	65.0	76.0	23.0	6	偏心距+22.0/-14.0		双折边	银皮113	C
751	376180	2850	0.5/4.4V	3.85	3.8	60.6	79.0	22.0	5			双折边	银皮88	C
752	606071	4550	0.5/4.5V	3.90	6.3	60.0	71.0	22.0	6			双折边	银皮88	C
753	506777	4700	0.5/4.5V	3.90	5.3	67.0	77.0	24.0	6	偏心距+22.0/-15.0		双折边	银皮113	C
754	546175	4400	0.5/4.5V	3.90	5.7	61.0	75.0	28.0	6			双折边	银皮113	C
755	5238125	3900	0.5/4.4V	3.85	5.2	38.0	125.0	16.4	5			双折边	银皮113	N
756	1260110	13500	0.2/4.4V	3.85	12.0	60.0	110.0	35.0	6			双折边	银皮152	C
757	114377	5500	0.5/4.4V	3.85	11.0	42.7	77.0	13.0	5	偏心距+11.85/-12.85		单折边	银皮113	N
758	456495	4900	0.5/4.45V	3.87	4.7	64.0	95.0	15.0	5	偏心距+33.0/-11.0		双折边	银皮88	C
759	555465	3000	0.2/4.35V	3.80	5.5	55.0	65.0	35.0	5			双折边	银皮88	N
760	556280	4650	0.2/4.5V	3.90	5.5	62.0	80.0	40.0	6			单折边	黑皮113	C
761	606080	4100	0.5/4.4V	3.85	6.0	60.0	80.0	36.0	6			双折边	银皮113	N
762	1295464	8000	0.2/4.4V	3.85	12.9	55.0	65.0	32.0	5			单折边	黑皮113	N
763	1256074	9550	0.2/4.4V	3.85	12.5	60.0	74.0	36.5	6			单折边	黑皮113	CN37
764	1066281	9800	0.2/4.4V	3.85	10.6	62.0	81.0	34.0	6			单折边	黑皮113	CN37
765	645490	5000	0.5/4.4V	3.85	6.4	54	90	28.0	6	偏心距+8.0/-12.0		双折边	银皮113	C
766	4541110	3200	0.5/4.4V	3.85	4.5	41	110	18.5	6	偏心距+7.5/-9.0		单折边	银皮113	N
767	146074	8000	0.2/4.4V	3.85	14	60	74	36.5	6			单折边	银皮152	NM3:7
768	496588	4900	0.5/4.45V	3.87	5.15	64.5	87.5	28.5	6	偏心距+16.0/-14.0		双折边	黑皮91	C

云南路飞新能源材料有限公司

(卷绕) 型号规格表

769	466597	4900	0.5/4.45V	3.87	4.6	65	96.5	25.0	6		反极耳	双折边	银皮88	C
770	114076	4900	0.5/4.35V	3.80	11	39.7	76	13.0	5	偏心距+10.35/-11.35		单折边	银皮113	N
771	3844113	2900	0.5/4.4V	3.85	3.8	44	113	26.0	4			单折边	黑皮113	N
772	3851108	3300	0.5/4.4V	3.85	3.8	51	108	12.0	4	偏心距+14.0/-21.0	反极耳	单折边	黑皮91	N
773	1066280	8650	0.2/4.4V	3.85	10.6	62.2	80.7	35.0	6			单折边	银皮113	N
774	466591	4000	0.5/4.4V	3.85	4.5	64.5	90.5	27.0	6			双折边	银皮113	N
775	496487	4000	0.5/4.4V	3.85	4.9	64	86.5	30.0	6			双折边	银皮113	N
776	496487	4000	0.5/4.4V	3.85	4.9	64	86.5	30.0	6			双折边	黑皮113	N
777	125491	9500	0.2/4.4V	3.85	12	54	91	28.0	6			双折边	银皮153	N
778	506385	4300	0.5/4.4V	3.85	5.1	62.5	84.5	26.0	6			双折边	银皮113	N
779	477090	5000	0.2/4.35V	3.8	4.7	70	90	48.0	6			双折边	银皮88	C
780	606080	5000	0.5/4.4V	3.85	6.1	61	80.5	38.0	6			单折边	银皮88	C
781	105555	4960	0.2/4.4V	3.85	10.15	55	55	30.0	5			单折边	黑皮113	C
782	546596	5000	0.5/4.4V	3.85	5.4	65	96	36.0	6	偏心距+13.15/-9.85		双折边	银皮113	N