

UX300e 动力蓄电池 有害物质使用信息列表

NO	零件名称	分构成名称	材料名称	有害物质	材料重量	有害物质含量(%)
1	锂离子动力电池包	陶瓷电容器	N0	铅及其化合物	0.000726	0.000392157
2	锂离子动力电池包	功率稳压二极管	H5A	铅及其化合物	0.00237	94.9
3	锂离子动力电池包	端子	C5191	铅及其化合物	0.17	0.01
4	锂离子动力电池包	安装材料	SOLDER	铅及其化合物	0.002742	95.999
5	锂离子动力电池包	连接器安装材料	SOLDER	铅及其化合物	0.001682	95
6	锂离子动力电池包	安装材料	SOLDER	铅及其化合物	0.001693	96.002
7	锂离子动力电池包	连接器安装材料	SOLDER	铅及其化合物	0.001682	95
8	锂离子动力电池包	安装材料	SOLDER	铅及其化合物	0.000134	92.59
9	锂离子动力电池包	高功率芯片电阻器(宽端口类型)	AG	铅及其化合物	0.000056	3.2
10	锂离子动力电池包	高功率芯片电阻器(宽端口类型)	AG	铅及其化合物	0.000756	0.606
11	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
12	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
13	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
14	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
15	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
16	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
17	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
18	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
19	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
20	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
21	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
22	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
23	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
24	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
25	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
26	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
27	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
28	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
29	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
30	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
31	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
32	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
33	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
34	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
35	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
36	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
37	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
38	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
39	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
40	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
41	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
42	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
43	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
44	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
45	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
46	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
47	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
48	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
49	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
50	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
51	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
52	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
53	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
54	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
55	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
56	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
57	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
58	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
59	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
60	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
61	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
62	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
63	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
64	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
65	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
66	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521

67	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000066	0.900833
68	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.00005	1.500803
69	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000025	43.992015
70	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000036	54.99438
71	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000066	0.900833
72	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.00005	1.500803
73	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000025	43.992015
74	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000036	54.99438
75	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
76	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
77	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
78	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
79	锂离子动力电池包	顶部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000013	0.902985
80	锂离子动力电池包	底部电极	GLASS	铅及其化合物	0.000015	1.506024
81	锂离子动力电池包	电阻元件	GLASS	铅及其化合物	0.000008	43.997584
82	锂离子动力电池包	第一保护层	GLASS	铅及其化合物	0.000015	54.986521
83	锂离子动力电池包	焊料	SOLDER	铅及其化合物	0.6	0.045
84	锂离子动力电池包	焊料	SOLDER	镉及其化合物	0.6	0.002
85	锂离子动力电池包	端子	C2600	铅及其化合物	0.464198	0.025
86	锂离子动力电池包	端子	C2600	铅及其化合物	0.419468	0.025
87	锂离子动力电池包	焊料	A30C5	镉及其化合物	1.35	0.001
88	锂离子动力电池包	焊料	A30C5	铅及其化合物	1.35	0.05
89	锂离子动力电池包	SHL CHG187-3F	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	3.866	0.025
90	锂离子动力电池包	0R360W8T-M-LL	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.8964	0.05
91	锂离子动力电池包	SHL CHG187-3F	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	3.866	0.025
92	锂离子动力电池包	0R360W8T-M-LL	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.8964	0.05
93	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2680	铅及其化合物	1.6762	0.025
94	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2680	铅及其化合物	1.5776	0.025
95	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2680	铅及其化合物	2.6622	0.025
96	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2680	铅及其化合物	2.7608	0.025
97	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.2958	0.025
98	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.41412	0.025
99	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.14904	0.025
100	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.14904	0.025
101	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.20188	0.05
102	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.31552	0.025
103	锂离子动力电池包	端子	Tin Plating	铅及其化合物	0.0003	0.015
104	锂离子动力电池包	外壳	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	1.0846	0.025
105	锂离子动力电池包	外壳	Solder C7	镉及其化合物	0.04	0.001
106	锂离子动力电池包	外壳	Solder C7	铅及其化合物	0.04	0.05
107	锂离子动力电池包	外壳	Solder C30	镉及其化合物	0.000018	0.001
108	锂离子动力电池包	外壳	Solder C30	铅及其化合物	0.000018	0.05
109	锂离子动力电池包	外壳	Solder C7	镉及其化合物	0.04	0.001
110	锂离子动力电池包	外壳	Solder C7	铅及其化合物	0.04	0.05
111	锂离子动力电池包	外壳	Solder C30	镉及其化合物	0.000018	0.001
112	锂离子动力电池包	外壳	Solder C30	铅及其化合物	0.000018	0.05
113	锂离子动力电池包	外壳	Solder C7	镉及其化合物	0.04	0.001
114	锂离子动力电池包	外壳	Solder C7	铅及其化合物	0.04	0.05
115	锂离子动力电池包	外壳	Solder C30	镉及其化合物	0.000018	0.001
116	锂离子动力电池包	外壳	Solder C30	铅及其化合物	0.000018	0.05
117	锂离子动力电池包	外壳	Solder C7	镉及其化合物	0.04	0.001
118	锂离子动力电池包	外壳	Solder C7	铅及其化合物	0.04	0.05
119	锂离子动力电池包	外壳	Solder C30	镉及其化合物	0.000018	0.001
120	锂离子动力电池包	外壳	Solder C30	铅及其化合物	0.000018	0.05
121	锂离子动力电池包	外壳	Solder C7	镉及其化合物	0.04	0.001
122	锂离子动力电池包	外壳	Solder C7	铅及其化合物	0.04	0.05
123	锂离子动力电池包	外壳	Solder C30	镉及其化合物	0.000018	0.001
124	锂离子动力电池包	外壳	Solder C30	铅及其化合物	0.000018	0.05
125	锂离子动力电池包	外壳	Solder C7	镉及其化合物	0.04	0.001
126	锂离子动力电池包	外壳	Solder C7	铅及其化合物	0.04	0.05
127	锂离子动力电池包	外壳	Solder C30	镉及其化合物	0.000018	0.001
128	锂离子动力电池包	外壳	Solder C30	铅及其化合物	0.000018	0.05
129	锂离子动力电池包	端子	Tin Plating	铅及其化合物	0.0003	0.015
130	锂离子动力电池包	PANEL. HV BATTERY UPR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	231.63	0.0005
131	锂离子动力电池包	PANEL. HV BATTERY UPR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	231.63	0.005
132	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERYUPR CARR1ER, NO.4	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	12.992	0.0005

133	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERYUPR CARRIER, NO.4	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	12.992	0.005
134	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERYUPR CARRIER, NO.5	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	16.576	0.0005
135	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERYUPR CARRIER, NO.5	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	16.576	0.005
136	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERYUPR CARRIER NO.6	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	19.152	0.0005
137	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERYUPR CARRIER NO.6	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	19.152	0.005
138	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR CARRIER NO.8	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	15.456	0.0005
139	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR CARRIER NO.8	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	15.456	0.005
140	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR CARRIER NO.9	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	18.48	0.0005
141	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR CARRIER NO.9	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	18.48	0.005
142	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.5	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	11.55	0.0005
143	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.5	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	11.55	0.005
144	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.6	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	13.86	0.0005
145	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.6	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	13.86	0.005
146	锂离子动力蓄电池包	PROTECTOR, HV BATTERY NO.2	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	11.55	0.0005
147	锂离子动力蓄电池包	PROTECTOR, HV BATTERY NO.2	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	11.55	0.005
148	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERY RR SHIELD NO.1	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	10.395	0.0005
149	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERY RR SHIELD NO.1	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	10.395	0.005
150	锂离子动力蓄电池包	REINFORCEMENT, HV BATTERY SHIELD NO.3	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	9.87	0.0005
151	锂离子动力蓄电池包	REINFORCEMENT, HV BATTERY SHIELD NO.3	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	9.87	0.005
152	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY UPR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	4.708	0.0005
153	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY UPR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	4.708	0.005
154	锂离子动力蓄电池包	REINFORCEMENT, HV BATTERY UPR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	2.033	0.0005
155	锂离子动力蓄电池包	REINFORCEMENT, HV BATTERY UPR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	2.033	0.005
156	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY CARRIER, NO.4	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	5.35	0.0005
157	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY CARRIER, NO.4	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	5.35	0.005
158	锂离子动力蓄电池包	REINFORCEMENT, HV BATTERY CARRIER FR	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	11.449	0.0005
159	锂离子动力蓄电池包	REINFORCEMENT, HV BATTERY CARRIER FR	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	11.449	0.005
160	锂离子动力蓄电池包	M6*26.5 销	SWCH12A	铅及其化合物	7	0.06

161	锂离子动力蓄电池包	REINFORCEMENT, HV BATTERY CARRIER RR	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	11.449	0.0005
162	锂离子动力蓄电池包	REINFORCEMENT, HV BATTERY CARRIER RR	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	11.449	0.005
163	锂离子动力蓄电池包	M6*26.5 销	SWCH12A	铅及其化合物	7	0.06
164	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR CARRIER NO.2	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	2.675	0.0005
165	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR CARRIER NO.2	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	2.675	0.005
166	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR CARRIER NO.3	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	2.675	0.0005
167	锂离子动力蓄电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR CARRIER NO.3	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	2.675	0.005
168	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.1	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	1.995	0.0005
169	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.1	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	1.995	0.005
170	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.2	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	2.94	0.0005
171	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.2	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	2.94	0.005
172	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.3	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	2.73	0.0005
173	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.3	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	2.73	0.005
174	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.12	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	1.89	0.0005
175	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.12	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	1.89	0.005
176	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.7	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	2.94	0.0005
177	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.7	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	2.94	0.005
178	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.8	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	2.835	0.0005
179	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.8	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	2.835	0.005
180	锂离子动力蓄电池包	REINFORCEMENT, HV BATTERY SHIELD NO.1	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	3.255	0.0005
181	锂离子动力蓄电池包	REINFORCEMENT, HV BATTERY SHIELD NO.1	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	3.255	0.005
182	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.14	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	3.255	0.0005
183	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.14	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	3.255	0.005
184	锂离子动力蓄电池包	REINFORCEMENT, HV BATTERY SHIELD NO.2	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	2.73	0.0005
185	锂离子动力蓄电池包	REINFORCEMENT, HV BATTERY SHIELD NO.2	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	2.73	0.005
186	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.9	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	16.275	0.0005
187	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.9	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	16.275	0.005
188	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.10	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	16.275	0.0005
189	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.10	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	16.275	0.005
190	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.11	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	2.94	0.0005
191	锂离子动力蓄电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.11	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	2.94	0.005

192	锂离子动力电池包	SHIELD, HV BATTERY,RR NO.1	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	2.625	0.0005
193	锂离子动力电池包	SHIELD, HV BATTERY,RR NO.1	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	2.625	0.005
194	锂离子动力电池包	SHIELD, HV BATTERY,RR NO.2	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	1.68	0.0005
195	锂离子动力电池包	SHIELD, HV BATTERY,RR NO.2	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	1.68	0.005
196	锂离子动力电池包	PROTECTOR, HV BATTERY NO.3	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.107	0.0005
197	锂离子动力电池包	PROTECTOR, HV BATTERY NO.3	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.107	0.005
198	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR CARRIER NO.1	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.749	0.0005
199	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR CARRIER NO.1	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.749	0.005
200	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR CARRIER NO.1	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.749	0.0005
201	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR CARRIER NO.1	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.749	0.005
202	锂离子动力电池包	BRACKET,HV BATTERY UPR COVER,NO.5	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.428	0.0005
203	锂离子动力电池包	BRACKET,HV BATTERY UPR COVER,NO.5	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.428	0.005
204	锂离子动力电池包	BRACKET,HV BATTERY UPR COVER,NO.6	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.448	0.0005
205	锂离子动力电池包	BRACKET,HV BATTERY UPR COVER,NO.6	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.448	0.005
206	锂离子动力电池包	PROTECTOR, HV BATTERY,NO.1	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	1.47	0.0005
207	锂离子动力电池包	PROTECTOR, HV BATTERY,NO.1	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	1.47	0.005
208	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR COVER NO.2	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	9.66	0.0005
209	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR COVER NO.2	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	9.66	0.005
210	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY UPR COVER	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.945	0.0005
211	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY UPR COVER	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.945	0.005
212	锂离子动力电池包	PLATE, HV BATTERY UPR COVER	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.735	0.0005
213	锂离子动力电池包	PLATE, HV BATTERY UPR COVER	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.735	0.005
214	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR COVER NO.4	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	2.73	0.0005
215	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY UPR COVER NO.4	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	2.73	0.005
216	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.15	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	3.255	0.0005
217	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.15	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	3.255	0.005
218	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.13	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	3.255	0.0005
219	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY SHIELD NO.13	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	3.255	0.005
220	锂离子动力电池包	REINFORCEMENT, HV BATTERY SHIELD NO.4	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.107	0.0005

221	锂离子动力电池包	REINFORCEMENT, HV BATTERY SHIELD NO.4	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.107	0.005
222	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.3	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	3.78	0.0005
223	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.3	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	3.78	0.005
224	锂离子动力电池包	BRACKET, EV BATTERY CARRIER, NO.9	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.525	0.0005
225	锂离子动力电池包	BRACKET, EV BATTERY CARRIER, NO.9	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.525	0.005
226	锂离子动力电池包	BRACKET, EV BATTERY CARRIER, NO.10	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.105	0.0005
227	锂离子动力电池包	BRACKET, EV BATTERY CARRIER, NO.10	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.105	0.005
228	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY CARRIER, NO.8	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	3.36	0.0005
229	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY CARRIER, NO.8	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	3.36	0.005
230	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.3	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	3.78	0.0005
231	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.3	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	3.78	0.005
232	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY LWRCARRIER	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.84	0.0005
233	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY LWRCARRIER	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.84	0.005
234	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.3	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	3.78	0.0005
235	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.3	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	3.78	0.005
236	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY LWR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.84	0.0005
237	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY LWR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.84	0.005
238	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.3	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	3.78	0.0005
239	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.3	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	3.78	0.005
240	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY LWR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.84	0.0005
241	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY LWR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.84	0.005
242	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.3	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	3.78	0.0005
243	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.3	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	3.78	0.005
244	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY LWR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.84	0.0005
245	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY LWR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.84	0.005
246	锂离子动力电池包	PANEL, HV CONVERTER CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	1.05	0.0005
247	锂离子动力电池包	PANEL, HV CONVERTER CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	1.05	0.005
248	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY CARRIER, NO.07	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	1.26	0.0005
249	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY CARRIER, NO.07	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	1.26	0.005
250	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.3	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	3.78	0.0005

251	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.3	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	3.78	0.005
252	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY LWR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.84	0.0005
253	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY LWR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.84	0.005
254	锂离子动力电池包	PANEL, HV CONVERTER CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	1.05	0.0005
255	锂离子动力电池包	PANEL, HV CONVERTER CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	1.05	0.005
256	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY CARRIER, NO.07	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	1.26	0.0005
257	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY CARRIER, NO.07	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	1.26	0.005
258	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.2	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	1.155	0.0005
259	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.2	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	1.155	0.005
260	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.2	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	1.155	0.0005
261	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.2	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	1.155	0.005
262	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.3	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	1.365	0.0005
263	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.3	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	1.365	0.005
264	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.4	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	1.2	0.0005
265	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.4	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	1.2	0.005
266	锂离子动力电池包	BRACKET, EV BATTERY CARRIER, NO11	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.105	0.0005
267	锂离子动力电池包	BRACKET, EV BATTERY CARRIER, NO11	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.105	0.005
268	锂离子动力电池包	BRACKET, EV BATTERY CARRIER, NO12	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.21	0.0005
269	锂离子动力电池包	BRACKET, EV BATTERY CARRIER, NO12	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.21	0.005
270	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.2	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	3.78	0.0005
271	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.2	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	3.78	0.005
272	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.2	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	1.155	0.0005
273	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.2	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	1.155	0.005
274	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY LWR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.85	0.0005
275	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY LWR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.85	0.005
276	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.6	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	1.05	0.0005
277	锂离子动力电池包	BRACKET, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.6	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	1.05	0.005

278	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.2	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	3.78	0.0005
279	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.2	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	3.78	0.005
280	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY LWR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	0.85	0.0005
281	锂离子动力电池包	PANEL, HV BATTERY LWR CARRIER	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	0.85	0.005
282	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.2	+Z100(热浸镀锌)	镉及其化合物	3.78	0.0005
283	锂离子动力电池包	PATCH, HV BATTERY LWR CARRIER, NO.2	+Z100(热浸镀锌)	铅及其化合物	3.78	0.005
284	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.8874	0.025
285	锂离子动力电池包	外壳	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	0.00049	1
286	锂离子动力电池包	外壳	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.08	0.025
287	锂离子动力电池包	外壳	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	0.00049	1
288	锂离子动力电池包	外壳	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.08	0.025
289	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.8874	0.025
290	锂离子动力电池包	外壳	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	0.00049	1
291	锂离子动力电池包	外壳	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.08	0.025
292	锂离子动力电池包	外壳	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	0.00049	1
293	锂离子动力电池包	外壳	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.08	0.025
294	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.8874	0.025
295	锂离子动力电池包	外壳	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	0.00049	1
296	锂离子动力电池包	外壳	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.08	0.025
297	锂离子动力电池包	外壳	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	0.00049	1
298	锂离子动力电池包	外壳	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.08	0.025
299	锂离子动力电池包	外壳	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	0.00049	1
300	锂离子动力电池包	外壳	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.08	0.025
301	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.8874	0.025
302	锂离子动力电池包	外壳	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	0.00049	1
303	锂离子动力电池包	外壳	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.08	0.025
304	锂离子动力电池包	外壳	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	0.00049	1
305	锂离子动力电池包	外壳	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.08	0.025
306	锂离子动力电池包	外壳	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	0.00049	1
307	锂离子动力电池包	外壳	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.08	0.025
308	锂离子动力电池包	THRMS10010-P	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	0.00049	1
309	锂离子动力电池包	THRMS10011-P	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.08	0.025
310	锂离子动力电池包	THRMS10010-Y	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	0.00049	1
311	锂离子动力电池包	THRMS10011-Y	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.08	0.025
312	锂离子动力电池包	THRMS10010-L	Silver/Silver alloy	铅及其化合物	0.00049	1
313	锂离子动力电池包	THRMS10011-L	Copper Alloy C2700	铅及其化合物	0.08	0.025
314	锂离子动力电池包	TER-F4010	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.998	0.025
315	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.1479	0.025
316	锂离子动力电池包	端子	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.14904	0.025
317	锂离子动力电池包	座椅加热垫	端子SPC	铅及其化合物	0.25	0.005
318	锂离子动力电池包	座椅加热垫	电极	铅及其化合物	0.25	1
319	锂离子动力电池包	座椅加热垫	铜合金C2600	铅及其化合物	0.336	0.025
320	锂离子动力电池包	座椅加热垫	铜合金C2600	铅及其化合物	0.3	0.025
321	锂离子动力电池包	座椅加热垫	端子SPC	铅及其化合物	0.353	0.005
322	锂离子动力电池包	座椅加热垫	电极	铅及其化合物	2.202	1
323	锂离子动力电池包	座椅加热垫	铜合金C2600	铅及其化合物	0.336	0.025
324	锂离子动力电池包	座椅加热垫	铜合金C2600	铅及其化合物	0.7	0.025
325	锂离子动力电池包	座椅加热垫	端子SPC	铅及其化合物	0.353	0.005
326	锂离子动力电池包	座椅加热垫	电极	铅及其化合物	2.202	1
327	锂离子动力电池包	座椅加热垫	铜合金C2600	铅及其化合物	0.336	0.025
328	锂离子动力电池包	座椅加热垫	铜合金C2600	铅及其化合物	0.7	0.025
329	锂离子动力电池包	SUPPORT, EV BATTERY NO.6	ADC12	铅及其化合物	871.1	0.1
330	锂离子动力电池包	SUPPORT, EV BATTERY, NO.7	ADC12	铅及其化合物	473.8	0.1
331	锂离子动力电池包	40A FUSE	C2680	铅及其化合物	5.025	0.025
332	锂离子动力电池包	40A FUSE	SOLDERPB	铅及其化合物	1.6	89.5
333	锂离子动力电池包	TERMINAL	C2600	铅及其化合物	0.09	0.025
334	锂离子动力电池包	TERMINAL	C2600	铅及其化合物	0.09	0.025
335	锂离子动力电池包	Cap	C2680	铅及其化合物	2.5125	0.025
336	锂离子动力电池包	Lead Solder	Pb90Sn8Ag2	铅及其化合物	1.6	89.5
337	锂离子动力电池包	Lead-Free Solder	Sn96Cu0.7	铅及其化合物	0.01	0.02
338	锂离子动力电池包	UNIT SUB-ASSY, RELAY	C2600	铅及其化合物	2.12	0.025
339	锂离子动力电池包	UNIT SUB-ASSY, RELAY	C2801	铅及其化合物	0.322	0.05

340	锂离子动力蓄电池包	UNIT SUB-ASSY, RELAY	C2600	铅及其化合物	2.09	0.025
341	锂离子动力蓄电池包	RESISTOR, SYSTEM MAIN	GLASS	铅及其化合物	1.56	0.028
342	锂离子动力蓄电池包	RESISTOR, SYSTEM MAIN	CERAMICS	铅及其化合物	56.7623	0.000749
343	锂离子动力蓄电池包	Holder,Screw	C6782	铅及其化合物	11.32	0.25
344	锂离子动力蓄电池包	Ring	C2680	铅及其化合物	1.07	0.025
345	锂离子动力蓄电池包	Terminal	C2600	铅及其化合物	0.59	0.025
346	锂离子动力蓄电池包	Bush	SUS420F2	铅及其化合物	0.7	0.175
347	锂离子动力蓄电池包	Connected lead	Sn97Cu3 (Soft solder C30)	铅及其化合物	0.000006	0.05
348	锂离子动力蓄电池包	Connected lead	Sn97Cu3 (Soft solder C30)	锡及其化合物	0.000006	0.001
349	锂离子动力蓄电池包	Solder	Sn99,3Cu0,7 (Soft solder C7)	铅及其化合物	0.01	0.05
350	锂离子动力蓄电池包	Solder	Sn99,3Cu0,7 (Soft solder C7)	锡及其化合物	0.01	0.001
351	锂离子动力蓄电池包	Terminal	C2600	铅及其化合物	0.16268	0.025
352	锂离子动力蓄电池包	Terminal	C2600	铅及其化合物	0.2991	0.025
353	锂离子动力蓄电池包	Solder	Sn99,3Cu0,7 (Soft solder C7)	铅及其化合物	0.01	0.05
354	锂离子动力蓄电池包	Solder	Sn99,3Cu0,7 (Soft solder C7)	锡及其化合物	0.01	0.001
355	锂离子动力蓄电池包	Connected lead	Sn97Cu3 (Soft solder C30)	铅及其化合物	0.000006	0.05
356	锂离子动力蓄电池包	Connected lead	Sn97Cu3 (Soft solder C30)	锡及其化合物	0.000006	0.001
357	锂离子动力蓄电池包	CASE, PLUG	C2600	铅及其化合物	1.03	0.025
358	锂离子动力蓄电池包	Connected lead	Sn97Cu3 (Soft solder C30)	铅及其化合物	0.000006	0.05
359	锂离子动力蓄电池包	Connected lead	Sn97Cu3 (Soft solder C30)	锡及其化合物	0.000006	0.001
360	锂离子动力蓄电池包	Solder	Sn99,3Cu0,7 (Soft solder C7)	铅及其化合物	0.01	0.05
361	锂离子动力蓄电池包	Solder	Sn99,3Cu0,7 (Soft solder C7)	锡及其化合物	0.01	0.001
362	锂离子动力蓄电池包	Terminal	C2600	铅及其化合物	0.2991	0.025
363	锂离子动力蓄电池包	DIODE_B0E-D1F60- 5053	Solder H5A	铅及其化合物	0.00237	94.94
364	锂离子动力蓄电池包	DL15TER-PH-S	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.126	0.025
365	锂离子动力蓄电池包	DL15TER-PH-M	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.175	0.025
366	锂离子动力蓄电池包	DIODE_B0E-D1F60- 5053	Solder H5A	铅及其化合物	0.00237	94.94
367	锂离子动力蓄电池包	DL15TER-PH-S	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.126	0.025
368	锂离子动力蓄电池包	DL15TER-PH-M	Copper Alloy C2600	铅及其化合物	0.175	0.025