

日本标准免维护汽车电池系列 (JIS CMF 系列)

FOR JAPANESE VEHICLES (JIS CMF series)

JIS类型 JIS Group	JIS型号 JIS No.		容量 Capacity 20Hr(Ah)	低温 CCA (-18℃)	储备容量 RC (Min.)	尺寸 Dimension(mm)				端子位置 Lay-Out	端子形式 Terminal	固定形式 Hold Down	重量 Weight (kg)
	新 New	旧 Old				长 Length	宽 Width	高 Height	总高 T.Height				
B19	40B19R	NS40Z	35	330	54	187	127	199	219	1	B	B0/W1	8.9
	40B19L	NS40ZL	35	330	54	187	127	199	219	0	B	B0/W1	8.9
	42B19R		38	360	60	187	127	199	219	1	B	B0/W1	9.2
	42B19L		38	360	60	187	127	199	219	0	B	B0/W1	9.2
	50B19R		40	370	63	187	127	199	219	1	B	B0/W1	9.6
	50B19L		40	370	63	187	127	199	219	0	B	B0/W1	9.6
B24	50B24R	N40	40	370	65	236	128	200	220	1	B	B0	11.2
	50B24L	N40L	40	370	65	236	128	200	220	0	B	B0	11.2
	50B24RS	N40S	40	370	65	236	128	200	220	1	A	B0	11.2
	50B24LS	N40LS	40	370	65	236	128	200	220	0	A	B0	11.3
	55B24R	NS60(S)/L NX110- S6(S)/L	45	440	75	236	128	200	220	1	B	B0	11.5
	55B24L		45	440	75	236	128	200	220	0	B	B0	11.5
	55B24RS		45	440	75	236	128	200	220	1	A	B0	11.6
	55B24LS		45	440	75	236	128	200	220	0	A	B0	11.6
	65B24R		50	470	85	236	128	200	220	1	B	B0	12.6
	65B24L		50	470	85	236	128	200	220	0	B	B0	12.6
65B24RS		50	470	85	236	128	200	220	1	A	B0	12.6	
65B24LS		50	470	85	236	128	200	220	0	A	B0	12.6	
	CMF50AR		50	450	85	206	172	184	204	1	A	B1	11.8
	CMF50AL		50	450	85	206	172	184	204	0	A	B1	11.8
	CMF60AR		60	470	95	230	172	184	204	1	A	B1	13.1
	CMF60AL		60	470	95	230	172	184	204	0	A	B1	13.1
D23	65D23R		60	450	90	230	172	200	220	1	A	B0/B1	14.1
	65D23L		60	450	90	230	172	200	220	0	A	B0/B1	14.1
	75D23R		65	550	110	230	172	200	220	1	A	B0/B1	14.7
	75D23L		65	550	110	230	172	200	220	0	A	B0/B1	14.7
	95D23R		68	580	115	230	172	200	220	1	A	B0/B1	15.6
	95D23L		68	580	115	230	172	200	220	0	A	B0/B1	15.6
D26	48D26R	N50	50	450	95	260	175	200	220	1	A	B0/B1	14.8
	48D26L	N50L	50	450	95	260	175	200	220	0	A	B0/B1	14.8
	55D26R	N50Z	60	500	110	260	175	200	220	1	A	B0/B1	15.5
	55D26L	N50ZL	60	500	110	260	175	200	220	0	A	B0/B1	15.5
	65D26R		65	550	115	260	175	200	220	1	A	B0/B1	15.6
	65D26L		65	550	115	260	175	200	220	0	A	B0/B1	15.6
	85D26R	NS70	70	620	130	260	175	200	220	1	A	B0/B1	16.7
	85D26L	NS70L	70	620	130	260	175	200	220	0	A	B0/B1	16.7
	105D26R		78	650	140	260	175	200	220	1	A	B0/B1	17.6
	105D26L		78	650	140	260	175	200	220	0	A	B0/B1	17.6
D31	65D31R	N70	70	600	130	301	172	200	220	1	A	B0/B1	18.5
	65D31L	N70L	70	600	130	301	172	200	220	0	A	B0/B1	18.5
	105D31R	NX120-7	90	750	160	301	172	200	220	1	A	B0/B1	19.8
	105D31L	NX120-7L	90	750	160	301	172	200	220	0	A	B0/B1	19.8
	125D31R		95	780	170	301	172	200	220	1	A	B0/B1	21.1
	125D31L		95	780	170	301	172	200	220	0	A	B0/B1	21.1
	CMF100R		100	750	175	325	172	203	223	1	A	B1	21.5
	CMF100L		100	750	175	325	172	203	223	0	A	B1	21.5
E41	CMFN100	115E41R	100	780	175	403	173	209	231	1	A	B0	24.5
	CMFN100L	115E41L	100	780	175	403	173	209	231	0	A	B0	24.5

JIS类型 JIS Group	JIS型号 JIS No.		容量 Capacity 20Hr(Ah)	低温 CCA (-18℃)	储备容量 RC (Min.)	尺寸 Dimension(mm)				端子位置 Lay-Out	端子形式 Terminal	固定形式 Hold Down	重量 Weight (kg)
	新 New	旧 Old				长 Length	宽 Width	高 Height	总高 T.Height				
F51	CMF120	130F51	120	850	230	503	182	208	230	4	A	B0	32.0
	CMF120L		120	850	230	503	182	208	230	3	A	B0	32.0
	CMF140	140F51	140	950	250	503	182	208	230	4	A	B0	33.2
	CMF140L		140	950	250	503	182	208	230	3	A	B0	33.2
G51	CMF150	155G51	150	1000	300	503	216	208	230	4	A	B0	38.1
	CMF150L		150	1000	300	503	216	208	230	3	A	B0	38.1
	CMF170	165G51	170	1050	320	503	216	208	230	4	A	B0	39.3
	CMF170L		170	1050	320	503	216	208	230	3	A	B0	39.3
H52	CMF200	190H52	200	1100	430	503	261	217	239	4	A	B0	50.3
	CMF200L		200	1100	430	503	261	217	239	3	A	B0	50.3
	CMF220	245H52	220	1200	470	503	261	217	239	4	A	B0	51.3
	CMF220L		220	1200	470	503	261	217	239	3	A	B0	51.3

注：规格参数如有变更，恕不另行通知。



DYNAVOLT TECH. 猛狮科技

新能源·新人类·新生活

德国标准免维护汽车电池系列 (DIN CMF 系列)

FOR EUROPEAN VEHICLES (DIN CMF series)

DIN类型 DIN Group	DIN型号 Type No. (DIN)	容量 Capacity 20Hr(Ah)	储备容量 RC (Min.)	EN CCA	尺寸				端子位置 Lay-Out	端子形式 Terminal	固定形式 Hold Down	重量 Weight (kg)
					长 Length	宽 Width	高 Height	总高 T.Height				
LB1	CMF53624	36	52	330	208	174	174	174	0	A	B1	10.0
	CMF53638	36	52	330	208	174	174	174	1	A	B1	10.0
	CMF53518	35	52	330	208	174	174	174	0	A	B13	10.0
	CMF53519	35	52	330	208	174	174	174	1	A	B13	10.0
	CMF54316	43	70	440	208	174	174	174	0	A	B13	11.1
	CMF54318	43	70	440	208	174	174	174	1	A	B13	11.1
	CMF55016	50	75	460	208	174	174	174	0	A	B13	12.0
	CMF55018	50	75	460	208	174	174	174	1	A	B13	12.0
L1	CMF54459	44	80	400	208	174	189	189	0	A	B13	11.5
	CMF54464	44	80	400	208	174	189	189	1	A	B13	11.5
	CMF55066	50	83	430	208	174	189	189	0	A	B13	12.1
LB2	CMF53340	33	55	330	242	174	174	174	0	A	B13	11.2
	CMF53840	38	63	370	242	174	174	174	1	A	B13	11.8
	CMF54519	45	80	440	242	174	174	174	0	A	B14	12.4
	CMF54520	45	80	440	242	174	174	174	1	A	B14	12.4
	CMF55040	50	85	460	242	174	174	174	0	A	B13	12.6
	CMF55044	50	85	460	242	174	174	174	1	A	B13	12.6
	CMF55457	54	94	500	242	174	174	174	0	A	B13	13.2
	CMF55458	54	94	500	242	174	174	174	1	A	B13	13.2
CMF55840	58	95	530	242	174	174	174	0	A	B13	14.3	
L2	CMF55559	55	95	480	242	174	189	189	0	A	B13	13.7
	CMF55565	55	95	480	242	174	189	189	1	A	B13	13.7
	CMF56219	62	105	520	242	174	189	189	0	A	B13	14.6
	CMF56220	62	105	520	242	174	189	189	1	A	B13	14.6
	CMF56559	65	115	560	242	174	189	189	0	A	B13	15.9
	CMF56560	65	115	560	242	174	189	189	1	A	B13	15.9
	AGM60	60	100	640	242	174	189	189	0	A	B13	16.8
LB3	CMF55415	54	94	500	275	174	174	174	0	A	B13	14.2
	CMF55416	54	94	500	275	174	174	174	1	A	B13	14.2
	CMF56318	63	110	570	275	174	174	174	0	A	B13	15.2
	CMF56320	63	110	570	275	174	174	174	1	A	B13	15.2
	CMF57113	71	120	650	275	174	174	174	0	A	B13	15.6
	CMF57115	71	120	650	275	174	174	174	1	A	B13	15.6
	AGM70	70	120	760	275	174	189	189	0	A	B13	19.4
L3	CMF56638	66	110	540	275	174	189	189	0	A	B13	15.5
	CMF56640	66	110	540	275	174	189	189	1	A	B13	15.5
	CMF57412	74	130	660	275	174	189	189	0	A	B13	16.8
	CMF57413	74	130	660	275	174	189	189	1	A	B13	16.8
	AGM70	70	120	760	275	174	189	189	0	A	B13	19.4
LB4	CMF57539	75	140	660	314	174	174	174	0	A	B13	17.5
	CMF58014	80	155	700	314	174	174	174	0	A	B13	18.0
	CMF58016	80	155	700	314	174	174	174	1	A	B13	18.0
L4	CMF58043	80	150	670	314	174	190	190	0	A	B13	19.0
	CMF58044	80	150	670	314	174	190	190	1	A	B13	19.0
	CMF59042	90	170	720	314	174	190	190	0	A	B13	19.6
	CMF59043	90	170	720	314	174	190	190	1	A	B13	19.6
	AGM80	80	140	800	314	174	190	190	1	A	B13	22.9
LB5	CMF58515	85	155	720	351	174	174	174	0	A	B13	19.4
L5	CMF58827	88	150	680	351	174	189	189	0	A	B13	20.2
	CMF58828	88	150	680	351	174	189	189	1	A	B13	20.2
	CMF60038	100	170	740	351	174	189	189	0	A	B13	21.2
	CMF61034	110	190	850	351	174	189	189	0	A	B13	24.5

DIN类型 DIN Group	DIN型号 Type No. (DIN)	容量 Capacity 20Hr(Ah)	储备容量 RC (Min.)	EN CCA	尺寸				端子位置 Lay-Out	端子形式 Terminal	固定形式 Hold Down	重量 Weight (kg)
					长 Length	宽 Width	高 Height	总高 T.Height				
COMMERCIAL & HEAVY DUTY	CMF62034	120	230	800	503	183	193	215	3	A	B0	31.9
	CMF62038	120	230	800	503	183	193	215	4	A	B0	31.9
	CMF64020	140	250	850	503	183	193	215	3	A	B0	33.1
	CMF64021	140	250	850	503	183	193	215	4	A	B0	33.1
	CMF64317	143	300	900	503	219	193	215	3	A	B0	38.5
	CMF64318	143	300	900	503	219	193	215	4	A	B0	38.5
	CMF67018	170	320	950	503	219	193	215	3	A	B0	39.8
	CMF67019	170	320	950	503	219	193	215	4	A	B0	39.8
	CMF70018	200	430	1050	503	219	193	215	3	A	B0	44.1
	CMF70019	200	430	1050	503	219	193	215	4	A	B0	44.1
	CMF70027	200	430	1050	503	261	217	239	3	A	B0	50.3
	CMF70029	200	430	1050	503	261	217	239	4	A	B0	50.3
	CMF72027	220	470	1150	503	261	217	239	3	A	B0	51.3
CMF72029	220	470	1150	503	261	217	239	4	A	B0	51.3	
JIS(B19)	CMF53520	35	52	330	187	127	199	219	0	B	B0/W1	8.9
	CMF53522	35	52	330	187	127	199	219	1	B	B0/W1	8.9
	CMF54026	40	63	350	187	127	199	219	0	B	B0/W1	9.6
	CMF54027	40	63	350	187	127	199	219	1	B	B0/W1	9.6
JIS(B24)	CMF54523	45	80	400	236	128	200	220	0	A	B0	11.6
	CMF54524	45	80	400	236	128	200	220	1	A	B0	11.6
	CMF54584	45	80	400	236	128	200	220	0	B	B0	11.5
	CMF54551	45	80	400	236	128	200	220	1	B	B0	11.5
—	CMF54577	45	70	380	217	134	200	220	0	A	B1	10.9
	CMF54578	45	70	380	217	134	200	220	0	B	B1	10.9
	CMF54579	45	70	380	217	134	200	220	1	A	B1	10.9
	CMF54580	45	70	380	217	134	200	220	1	B	B1	10.9
JIS(D23)	CMF56068	60	110	520	230	168	200	220	0	A	B0/B1	14.7
	CMF56069	60	110	520	230	168	200	220	1	A	B0/B1	14.7
JIS(D26)	CMF56048	65	550	115	260	168	200	220	0	A	B0/B1	15.7
	CMF56049	65	550	115	260	168	200	220	1	A	B0/B1	15.7
	CMF57024	70	620	130	260	175	200	220	1	A	B0/B1	16.8
	CMF57029	70	620	130	260	175	200	220	0	A	B0/B1	16.8
JIS(D31)	CMF57512	75	120	600	301	172	200	220	0	A	B0/B1	18.5
	CMF57513	75	120	600	301	172	200	220	1	A	B0/B1	18.5
	CMF58513	85	160	660	301	172	200	220	0	A	B0/B1	19.8
	CMF58514	85	160	660	301	172	200	220	1	A	B0/B1	19.8
	CMF59518	95	170	720	301	172	200	220	0	A	B0/B1	21.1
	CMF59519	95	170	720	301	172	200	220	1	A	B0/B1	21.1
—	CMF59615	96	175	730	324	172	204	224	0	A	B1	21.5
	CMF59616	96	175	730	324	172	204	224	1	A	B1	21.5
JIS(E41)	CMF60016	100	175	750	403	173	209	231	0	A	B0	24.5

注：规格参数如有变更，恕不另行通知。

美国标准免维护汽车电池系列 (BCI CMF 系列)

FOR AMERICAN VEHICLES (BCI CMF series)

BCI类型 BCI Group Size	BCI型号 Part No.	SAE CCA 0°F SAE CCA at 0 °F (Amps)	储备容量 80°F RC(MIN) at 80°F	尺寸 Dimension(mm)				端子位置 Lay-Out	端子形式 Terminal	固定形式 Hold Down	重量 Weight (kg)
				长 Length	宽 Width	高 Height	总高 T.Height				
26/70 (70DT)	26/70-450	450	75	208	179	184	204	10,17	DUAL	B7	12.8
	26/70-550	550	90	208	179	184	204	10,17	DUAL	B7	13.8
26	26-450	450	75	208	172	184	204	10	A	B7	12.6
	26-550	550	90	208	172	184	204	10	A	B7	13.6
26R	26R-450	450	75	208	172	184	204	11	A	B7	12.6
	26R-550	550	90	208	172	184	204	11	A	B7	13.6
70	70-450	450	75	208	179	184	184	17	H	B7	12.6
	70-550	550	90	208	179	184	184	17	H	B7	13.5
34/78 (78DT)	34/78-600	600	110	260	179	184	204	10,17	DUAL	B7	16.0
	34/78-700	700	130	260	179	184	204	10,17	DUAL	B7	17.5
	34/78-750	750	135	260	179	184	204	10,17	DUAL	B7	17.9
34	34-600	600	110	260	172	184	204	10	A	B7	15.7
	34-700	700	130	260	172	184	204	10	A	B7	17.2
	34-750	750	135	260	172	184	204	10	A	B7	17.7
34R	34R-600	600	110	260	172	184	204	11	A	B7	15.7
	34R-700	700	130	260	172	184	204	11	A	B7	17.2
	34R-750	750	135	260	172	184	204	11	A	B7	17.7
78	78-600	600	110	260	179	184	184	17	H	B7	15.7
	78-700	700	130	260	179	184	184	17	H	B7	17.2
	78-750	750	135	260	179	184	184	17	H	B7	17.6
75/86 (75DT)	75/86-520	520	90	230	179	184	204	10,17	DUAL	B7	14.0
	75/86-630	630	100	230	179	184	204	10,17	DUAL	B7	15.4
75	75-520	520	90	230	179	184	184	17	H	B7	13.7
	75-630	630	100	230	179	184	184	17	H	B7	15.1
86 (85R)	86-520	520	90	230	172	184	204	10	A	B7	13.8
	86-630	630	100	230	172	184	204	10	A	B7	15.2
65	65-670	670	130	294	189	172	192	10	A	B1	18.3
	65-720	720	145	294	189	172	192	10	A	B1	19.3
	65-820	820	155	294	189	172	192	10	A	B1	20.2
31P	31P-650	650	150	330	172	217	238	18	A	B0	23.4
	31P-750	750	170	330	172	217	238	18	A	B0	23.7
	31P-850	850	180	330	172	217	238	18	A	B0	25.0
	31P-950	950	190	330	172	217	238	18	A	B0	25.9
31S	31S-650	650	150	330	172	217	238	18	G	B0	23.3
	31S-750	750	170	330	172	217	238	18	G	B0	23.6
	31S-850	850	180	330	172	217	238	18	G	B0	24.9
	31S-950	950	190	330	172	217	238	18	G	B0	25.8
31TWIN	31M-650	650	150	330	172	217	238	18	K	B0	23.4
	31M-750	750	170	330	172	217	238	18	K	B0	23.8
	31M-850	850	180	330	172	217	238	18	K	B0	25.0
	31M-950	950	190	330	172	217	238	18	K	B0	25.9
30H	30H-750	750	175	325	172	203	223	10	A	B1	21.5
	30H-800	800	185	325	172	203	223	10	A	B1	22.5
58	58-500	500	72	241	182	157	177	10	A	B8	12.6
	58-560	560	78	241	182	157	177	10	A	B8	13.5
58R	58R-500	500	72	241	182	157	177	11	A	B8	12.6
	58R-560	560	78	241	182	157	177	11	A	B8	13.5
24	24-450	450	95	260	175	200	220	10	A	B1	14.9
	24-500	500	110	260	175	200	220	10	A	B1	15.5
	24-550	550	110	260	175	200	220	10	A	B1	15.7
	24-600	600	120	260	175	200	220	10	A	B1	16.2
	24-620	620	130	260	175	200	220	10	A	B1	16.7
24-650	650	140	260	175	200	220	10	A	B1	17.6	

BCI类型 BCI Group Size	BCI型号 Part No.	SAE CCA 0°F SAE CCA at 0 °F (Amps)	储备容量 80°F RC(MIN) at 80°F	尺寸 Dimension(mm)				端子位置 Lay-Out	端子形式 Terminal	固定形式 Hold Down	重量 Weight (kg)
				长 Length	宽 Width	高 Height	总高 T.Height				
24R (124R)	24R-450	450	95	260	175	200	220	11	A	B1	14.9
	24R-500	500	110	260	175	200	220	11	A	B1	15.5
	24R-550	550	110	260	175	200	220	11	A	B1	15.7
	24R-600	600	120	260	175	200	220	11	A	B1	16.2
	24R-620	620	130	260	175	200	220	11	A	B1	16.7
	24R-650	650	140	260	175	200	220	11	A	B1	17.6
21R(121R)	21R-450	450	80	205	175	200	220	11	A	B1	12.4
25	25-450	450	90	230	172	200	220	10	A	B1	14.1
	25-550	550	110	230	172	200	220	10	A	B1	14.7
	25-580	580	115	230	172	200	220	10	A	B1	15.6
35	35-450	450	90	230	172	200	220	11	A	B1	14.1
	35-550	550	110	230	172	200	220	11	A	B1	14.7
	35-580	580	115	230	172	200	220	11	A	B1	15.6
27	27-620	620	130	301	172	200	220	10	A	B1	18.5
	27-660	660	160	301	172	200	220	10	A	B1	19.8
	27-750	750	165	301	172	200	220	10	A	B1	20.6
	27-780	780	170	301	172	200	220	10	A	B1	21.1
27R	27R-620	620	130	301	172	200	220	11	A	B1	18.5
	27R-660	660	160	301	172	200	220	11	A	B1	19.8
	27R-750	750	165	301	172	200	220	11	A	B1	20.6
	27R-780	780	170	301	172	200	220	11	A	B1	21.1
51	51-370	370	65	236	128	200	220	10	A	B0	11.3
	51-440	440	75	236	128	200	220	10	A	B0	11.6
	51-460	460	80	236	128	200	220	10	A	B0	11.9
	51-470	470	85	236	128	200	220	10	A	B0	12.6
51R	51R-370	370	65	236	128	200	220	11	A	B0	11.3
	51R-440	440	75	236	128	200	220	11	A	B0	11.6
	51R-460	460	80	236	128	200	220	11	A	B0	11.9
	51R-470	470	85	236	128	200	220	11	A	B0	12.6
151R	151R-350	350	54	187	127	199	219	11	B	B0	8.9
	151R-360	360	60	187	127	199	219	11	B	B0	9.2
	151R-370	370	63	187	127	199	219	11	B	B0	9.6
47	47-480	480	95	242	174	189	189	15	A	B13	13.7
	47-520	520	105	242	174	189	189	15	A	B13	14.6
	47-560	560	115	242	174	189	189	15	A	B13	15.9
48	48-540	540	110	275	174	189	189	15	A	B13	15.5
	48-660	660	130	275	174	189	189	15	A	B13	16.8
49	49-730	730	150	351	174	189	189	15	A	B13	20.2
	49-800	800	170	351	174	189	189	15	A	B13	21.2
	49-900	900	190	351	174	189	189	15	A	B13	24.5
90	90-400	400	63	242	174	174	174	15	A	B13	11.8
	90-490	490	85	242	174	174	174	15	A	B13	12.6
	90-550	550	94	242	174	174	174	15	A	B13	13.2
	90-600	600	95	242	174	174	174	15	A	B13	14.3
91	91-500	500	94	275	174	174	174	15	A	B13	14.2
	91-570	570	110	275	174	174	174	15	A	B13	15.2
	91-650	650	120	275	174	174	174	15	A	B13	15.6
92	92-660	660	140	314	174	174	174	15	A	B13	17.5
	92-720	720	155	314	174	174	174	15	A	B13	18.0
93	93-720	720	155	351	173	174	174	15	A	B13	19.4
94R	94R-700	700	150	314	174	189	189	15	A	B13	19.0
	94R-750	750	170	314	174	189	189	15	A	B13	19.6
96R	96R-440	440	80	242	174	174	174	15	A	B14	12.4
4D	4D-1000	1000	300	503	216	208	230	8	A	B0	38.1
	4D-1050	1050	320	503	216	208	230	8	A	B0	39.3
8D	8D-1100	1100	430	503	261	217	239	8	A	B0	50.3
	8D-1200	1200	470	503	261	217	239	8	A	B0	51.3

注：规格参数如有变更，恕不另行通知。

日本标准常规汽车电池系列 (JIS 常规系列)

FOR JAPANESE VEHICLES (JIS Conventional series)

JIS类型 JIS Group	JIS型号		容量		低温 CCA (-18°C)	储备容量 RC	尺寸				端子位置 Lay-Out	端子形式 Terminal	重量 Weight (Kg)	备注 Remarks
	新 New	旧 Old	20Hr	5Hr			长 L	宽 W	高 H	总高 TH				
A19	30A19R	12N24-4	30	24	230	42	186	126	160	177	1	C	5.8	
	30A19L	12N24-3	30	24	230	42	186	126	160	177	0	C	5.8	
B20	36B20R	NS40	35	28	250	52	196	128	194	216	1	B	6.5	
	36B20L	NS40L	35	28	250	52	196	128	194	216	0	B	6.5	
C24	32C24R	N40	40	32	280	72	234	132	197	219	1	A	6.9	
	32C24L	N40L	40	32	280	72	234	132	197	219	0	A	6.9	
B24	46B24R	NS60	45	36	360	80	236	128	200	220	1	B	8.8	
	46B24L	NS60L	45	36	360	80	236	128	200	220	0	B	8.8	
	46B24RS	NS60S	45	36	360	80	236	128	200	220	1	A	8.8	
	46B24LS	NS60SL	45	36	360	80	236	128	200	220	0	A	8.8	
D26	48D26R	N50	50	40	360	90	258	168	202	222	1	A	8.8	PH
	48D26L	N50L	50	40	360	90	258	168	202	222	0	A	8.8	PH
	55D26R	N50Z	60	48	440	110	258	168	202	222	1	A	10.3	PH
	55D26L	N50ZL	60	48	440	110	258	168	202	222	0	A	10.3	PH
	85D26R	NS110-5	70	60	520	120	258	168	202	222	1	A	11.8	
	85D26L	NS70	70	60	520	120	258	168	202	222	0	A	11.8	
D31	75D31R	N70Z	75	60	580	155	301	172	202	223	1	A	11.5	PH
	75D31L	N70ZL	75	60	580	155	301	172	202	223	0	A	11.4	PH
	105D31R	NX120-7	90	72	650	159	302	172	202	223	1	A	14.1	PH
	105D31L	NX120-7L	90	72	650	159	302	172	202	223	0	A	14.1	PH
E41	105E41R	N100	100	80	720	190	403	173	209	231	1	A	15.4	H
	105E41L	N100L	100	80	720	190	403	173	209	231	0	A	15.4	H
F51	130F51	N120	120	96	750	230	503	182	212	234	4	A	19.1	H
G51	145G51	N135	135	108	820	290	508	221	211	232	4	A	22.4	H
	155G51	N150	150	120	900	310	508	221	211	232	4	A	23.9	H
H52	190H52	N200A	185	148	1000	390	508	271	217	239	4	A	29.5	H
		N200	200	160	1200	430	508	271	217	239	4	A	30.7	H
		6TN	100	80	680	182	271	264	206	229	2	A	18.6	H
HEAVY DUTY TRUCK	130E41	NX200	115	92	820	230	405	173	208	230	0/1	A	18.4	H
	150F51	NT200-12	130	108	920	270	503	182	213	257	3/4	A	23.0	H,PH
	170F51	NX250-12	150	120	1060	305	503	182	213	257	4	A	25.4	H,PH
	165G51	NS200	170	136	1100	358	509	221	213	257	3/4	A	28.9	H,PH
	195G51	NX300-15	175	140	1160	365	509	221	213	257	3/4	A	29.7	H,PH
	245H52	NX400-20	220	176	1315	490	516	273	220	264	3/4	A	38.1	PH

注: 规格参数如有变更, 恕不另行通知。

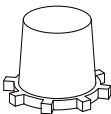
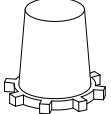
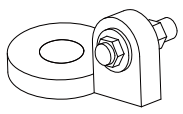
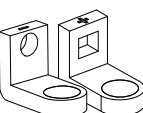
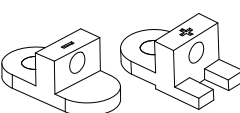


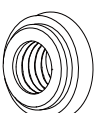
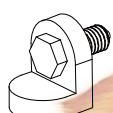
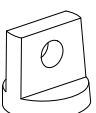
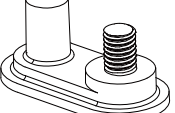
德国标准常规汽车电池系列 (DIN 常规系列)

FOR EUROPEAN VEHICLES (DIN CMF series)

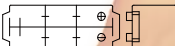

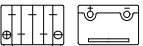

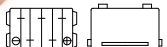
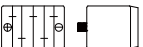
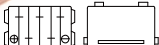
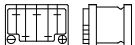
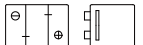
DIN型号 DIN Type NO.	容量 Capacity 20Hr(Ah)	储备容量 RC (MIN)	低温 CCA (-18°C)	尺寸				端子位置 Lay-Out	端子形式 Terminal	固定形式 H/B	对应JIS型 号 Equivalent	重量 Weight (Kg)	备注 Remarks
				长 L	宽 W	高 H	总高 TH						
53520	35	52	150	196	128	194	215	0	B	—	NS40L	6.5	
53522	35	52	150	196	128	194	215	1	B	—	NS40R	6.5	
54459	44	70	210	208	174	194	194	0	A	B3		8.5	M
54464	44	70	210	208	174	194	194	1	A	B3		8.5	M
54519	45	72	220	240	174	172	172	0	A	B1		8.1	M
54523	45	80	180	236	128	200	220	0	A	—	NS60SL	8.8	
54524	45	80	180	236	128	200	220	1	A	—	NS60S	8.8	
54551	45	80	180	236	128	200	220	1	B	—	NS60	8.8	
54584	45	80	180	236	128	200	220	0	B	—	NS60L	8.8	
55559	55	90	255	241	174	190	190	0	A	B3		9.5	M
55565	55	90	255	241	174	190	190	1	A	B3		9.5	M
56219	62	100	280	241	174	190	190	0	A	B3		10.6	M
56220	62	100	280	241	174	190	190	1	A	B3		10.6	M
56048	60	110	235	265	168	202	222	0	A	B9		10.3	
56049	60	110	235	265	168	202	222	1	A	B9		10.3	
56318	63	90	300	287	174	175	175	0	A	B4		9.6	M
56638	66	100	300	300	175	190	190	0	A	B3		11.2	M
57024	70	120	315	265	168	202	222	1	A	B9		11.8	
57029	70	120	315	265	168	202	222	0	A	B9		11.8	
57113	71	100	400	279	174	174	174	0	A	B3		11.2	M
57220	72	130	420	300	175	188	180	0	A	B3		14.3	M
57512	75	114	320	301	172	202	223	0	A	—	N70ZL	11.4	
57513	75	114	320	301	172	202	223	1	A	—	N70Z	11.5	
58827	88	145	395	377	176	190	190	1	A	—		14.9	M
59017	90	150	260	330	173	206	227	0	A	—		13.7	
59018	90	150	260	330	173	206	227	1	A	—		13.7	
59218	92	160	450	377	176	190	190	0	A	B3		16.4	M
59615	96	190	360	330	173	206	227	0	A	—		15.2	
59616	96	190	360	330	173	206	227	1	A	—		15.2	
60013	100	182	440	270	265	205	227	2	A	—	6TN	18.6	H
60016	100	173	360	403	173	208	230	0	A	—		15.4	H
62034	120	230	420	515	190	193	214	3	A	—		21.2	H
62038	120	230	420	515	190	193	214	4	A	—		21.2	H
63588	135	290	420	508	221	211	232	4	A	—	N135	22.3	H
67018	170	360	600	513	221	193	214	3	A	—		28.1	H
68021	180	360	570	508	271	217	238	4	A	—	N200A	29.3	H
70027	200	430	650	507	271	216	238	3	A	—		30.7	H
70029	200	430	650	507	271	216	238	4	A	—		30.7	H

注：规格参数如有变更，恕不另行通知。

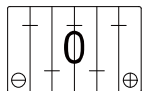

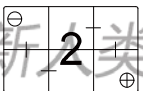
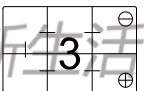
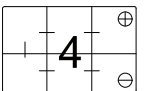
端子形式

A	B	C	
			
标准型	小型	BN型	
D	E	F	G
			
X型	福特型	V型	T型
H	I	J	K
			
侧边型	L型	两边适用型	双端子型

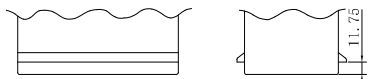
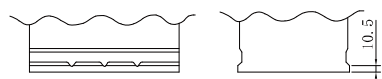
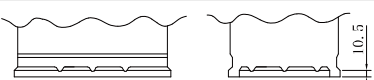
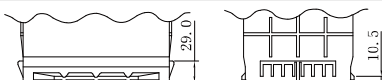
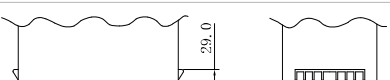
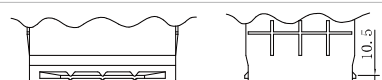

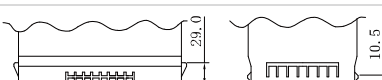


BCI 装配编号，位置

图8		图11		图17	
图10		图11F		图18	
图10F		图15		图19	

端子位置

0	1	2	3	4
				

固定形式

W1		B1	
B3		B5	
B6		B7	
B8		B9	
B13		B14	

注：规格参数如有变更，恕不另行通知。