

卡仕达·智系列 (型号CA8000)360全景轨迹盒车型配置表V1.9.1(2020-05-13)

1: 带拨码开关的盒子, 车型选择时需要将【拨码】的数字拨到ON的位置, 拨完后要重新拔下盒子;
 2: 【车型】【车系】是用于内置轨迹的车型选择, 外置带拨码开关的盒子不需要关注;
 3: 【接线】指明轨迹盒是在哪里接线, 是接OBD还是其他位置;
 4: 【软件版本】代表这个车型是在哪个版本加入的, 低于这个版本是不支持该车型的;
 5: 【ACC档位】【左右】【双闪】【轨迹】代表这个车型是否支持ACC输出, 倒车信号输出, 左右转向灯输出, 双闪信号输出, 轨迹功能。■代表支持, □代表不支持, 空代表没数据;

索引	品牌	拨码	车系	车型	车型	接线	ACC档位	左右	双闪	轨迹	OPS	车速	软件版本									
B	别克 雪佛兰 凯迪拉克	拨码全部在下	7	0	雪佛兰全系(科帕奇不支持轨迹)	OBD	■	■	□	■	■	■	V1.0									
					CTS、SRX、ATS_L 凯迪拉克XT5(16~18) 17款凯迪拉克CT6 13款凯迪拉克XTS 18款凯迪拉克XTS 18款凯越 18款GL8ES 17款昂科威 18款凯迪拉克ATS (18年1月的车) 19款迈锐宝XL																	
					1468									2	10年昂科威	■	■	■	■	■	■	V1.8.7
					1358									3	18款沃兰多	主机	■	□	□	■		
B	宝马	4578	10	0	18款5系 7系(17~18)	主机	■	■	■	■			V1.4									
					14款MINI 13款6系 3系(13~18) 3系GT(13~18) X1(16~18) 1系(16~18) 18款宝马X3 (Evo系统)																	
					234									4	7系(09~12) 5系(11~12) 12款X3	■	■	■	■		V1.7.9	
					2368									1	X5(14~18) 2系(15~18) 1系(14年10月) 17款宝马X6 15款宝马MINI	■	■	■	■	■		V1.7.5
					457									2	X1(12~14) 10款3系 MINI(11~12) 11款X5 5系(05~10) X6(10~13) 11款宝马Z4	■	■	■	■	■		V1.3
578	3	5系(13~17) 7系(13~14) X3(13~16) 14款5系GT 14年X4	■	■	■	■		■		V1.0												
B	标致 雪铁龙 DS	35	12	0	标致308 标致308S 标致408(13~16) 标致508 标致2008 标致4008(17款) 标致5008(17款) 雪铁龙C3-XR 雪铁龙C4世嘉 雪铁龙C4L 雪铁龙C5 雪铁龙C5-AIRCROSS 雪铁龙C6 DS6(14~17) DS5LS(14~16)	OBD	■	■	■	■	■	■	V1.5									
					3008(13~15)									■	□	□	■	■	■			

卡仕达·智系列 (型号CA8000)360全景轨迹盒车型配置表V1.9.1(2020-05-13)

1: 带拨码开关的盒子, 车型选择时需要将【拨码】的数字拨到ON的位置, 拨完后要重新拔插下盒子;
 2: 【车型】【车系】是用于内置轨迹的车型选择, 外置带拨码开关的盒子不需要关注;
 3: 【接线】指明轨迹盒是在哪里接线, 是接OBD还是其他位置;
 4: 【软件版本】代表这个车型是在哪个版本加入的, 低于这个版本是不支持该车型的;
 5: 【ACC档位】【左右】【双闪】【轨迹】代表这个车型是否支持ACC输出, 倒车信号输出, 左右转向灯输出, 双闪信号输出, 轨迹功能。■代表支持, □代表不支持, 空代表没数据;

索引	品牌	拨码	车系	车型	车型	接线	ACC 档位	左右	双闪	轨迹	OPS	车速	软件版本		
B	奔驰	4568	14	0	A级 B级 ML(13~15) C级(07~13) E级(10~15) GLA(15~19) GLE(15~17) GLK(12~15) GL(13~15) 12年G级AMG G63 GLS(16~18)	主机	■	■	■	■			V1.7.5		
		2357		1	GL(08~12) 12年GL350	OBD				■			V1.7.5		
		36		2	11款Smart	主机					■			V1.5	
		37		3	12款ML 12年GL450 (必需用ACC给轨迹盒供电)	OBD						■			V1.6.5
		378		4	C级(15~18) S级(14~18) GLC(16~18)	主机	■	■	■	■	■				V1.8.0
		23468		5	E级(16~18)	主机	■	■	■	■	■				V1.8.0
		1		6	威霆	主机	■	■	■	■	■				V1.8.3
		38		7	S级(08~13)	OBD	■	■	■	■	■				V1.5
		147		8	10年R级	主机						■			V1.8.7
B	保时捷	57	15	0	玛卡(14~17) 卡宴(13~16) 15款Cayman Panamera	主机	■	■	■	■			V1.7.9		
		25		1	09款卡宴 12款卡宴						■		V1.6		
		2		2	911(13~14)						■		V1.6		
B	北汽幻速	2567	27	0	幻速S6、幻速S3L	OBD	■	□	□	■			V1.6.3		
B	北汽绅宝	2467	41	0	绅宝X65、威旺S50、威旺M50F	OBD	■	■	■	■	■	■	V1.7.8		
		2E+06		1	绅宝D50	OBD	■	■	□	■			V1.8.3		
B	宝骏	56	28	0	510、530、560、730 18款510 (18年6月份)	OBD	■	■	■	■			V1.1		
B	奔腾	24	35	0	14款B90、B70(13~15)、13款 X80	主机				■			V1.7		
		1356		1	奔腾X40(17~19)	仪表后面	■	■	■	■	■			V1.9.1	
B	宝沃	25678	36	0	BX7(16~18) BX5(17~18)	主机	■	■	■	■	■	■	V1.6.3		
B	比亚迪	1568	46	0	E6、唐、宋、宋MAX、秦、元、 S7	OBD				■	■	■	V1.8.4		
B	北京	2367	42	0	BJ40	OBD	■	■	■	■	■	■	V1.7.5		
B	比速汽车	14568	52	0	17款比速T5	OBD	□	□	□	■			V1.8.9		
C	长安	2568	26	0	CS75、CS35、睿骋(13~16) (手动挡无档位信息)	OBD	■	■	■	■	■	■	■	V1.6.3	
		23578		1	逸动、CS95自动挡, CX70T自动 挡 16款长安CS75 (16年11月份的 车; 有左右无倒车)		■	■	■	■	■	■	■	V1.7.7	
		234568		2	CX70T手动挡 欧尚手动挡		■	■	■	■	■			V1.8.2	

卡仕达·智系列 (型号CA8000)360全景轨迹盒车型配置表V1.9.1(2020-05-13)

1: 带拨码开关的盒子, 车型选择时需要将【拨码】的数字拨到ON的位置, 拨完后要重新拔下盒子;
 2: 【车型】【车系】是用于内置轨迹的车型选择, 外置带拨码开关的盒子不需要关注;
 3: 【接线】指明轨迹盒是在哪里接线, 是接OBD还是其他位置;
 4: 【软件版本】代表这个车型是在哪个版本加入的, 低于这个版本是不支持该车型的;
 5: 【ACC档位】【左右】【双闪】【轨迹】代表这个车型是否支持ACC输出, 倒车信号输出, 左右转向灯输出, 双闪信号输出, 轨迹功能。■代表支持, □代表不支持, 空代表没数据;

索引	品牌	拨码	车系	车型	车型	接线	ACC 档位	左右	双闪	轨迹	OPS	车速	软件版本			
F	丰田	8	1	0	15款皇冠, RAV4(14~15)、凯美瑞(12~16)、汉兰达(15~16)、进口塞纳、逸致、威驰、致炫(14~17) 17年陆地巡洋舰(兰泽酷路泽) 13代皇冠 11款普瑞维亚	OBD	■	■	■	■	■	■	V1.0			
					汉兰达(09~13)、锐志(11~13)、普拉多(霸道)(14~16), RAV4(11~13)、凯美瑞(09)	OBD	■	□	□	■	■	■				
					雷克萨斯LS/RX/NX/IS	OBD	■			■	■	■				
					雷克萨斯ES(15~18) 16款RAV4荣放 汉兰达(17~18) 18款凯美瑞 17款雷克萨斯NX 18款普拉多(霸道) 18款C-HR 18款丰田奕泽 18款雷克萨斯RX300 18款皇冠 19款雷凌(竖屏) 19款亚洲龙	主机	■	■	■	■	■	■				
					普锐斯、埃尔法、进口丰田86、进口红杉、进口坦途	OBD	■			■	■	■				
					16款雷克萨斯RX	主机	■	■	□	■	■	■				
					19款丰田塞纳	副驾驶储物盒后面	■	■	■	■	■	■				
					雷凌(14~18) 卡罗拉(14~18) 19款丰田埃尔法	仪表盘后面	■	■	■	■	■	■				
					15款雷克萨斯CT200	OBD	■	□	■	■	■	■				
					雷克萨斯CT200(17~18)	仪表盘后面	■	□	■	■						
					158	2	丰田主机CAN	主机	■	■	■	■		■	■	V1.8.4
					暂无	3	13年埃尔法	OBD	■	■	■	■				V1.9.2
暂无	4	19年RUSH	OBD				■			V1.9.2						
F	菲亚特	47	20	0	菲亚特菲翔, 致悦	OBD	■	■	□	■	■	■	V1.3			
F	福特 林肯	567 2457 2356 23568 68 34 148	5	0 1 4 5 2 3 6	新福克斯(12~17) 翼虎(13~17) 18款翼虎竖屏	OBD	■	■		■	■	■	V1.0			
					探险者(13~14) 林肯MKT		■	■	■	■	■	■	V1.7			
					翼博(11~12)自动挡		■	■	■	■	■	■	V1.7.8			
					进口锐界(11~12) 16年1月林肯领航员		■	■	■	■	■	■	V1.7.8			
					蒙迪欧(13~17)、 长安福特锐界(15~16)、16款撼路者、16款探险者、林肯		■	■	■	■	■	■	V1.0			
					蒙迪欧制胜(08~13)		■	■	■	■	■	■	V1.6.1			
					17年Mustang(野马) 18款蒙迪欧(接主机后面)					■	■	■	V1.8.7			

卡仕达·智系列 (型号CA8000)360全景轨迹盒车型配置表V1.9.1(2020-05-13)

1: 带拨码开关的盒子, 车型选择时需要将【拨码】的数字拨到ON的位置, 拨完后要重新拔插下盒子;
 2: 【车型】【车系】是用于内置轨迹的车型选择, 外置带拨码开关的盒子不需要关注;
 3: 【接线】指明轨迹盒是在哪里接线, 是接OBD还是其他位置;
 4: 【软件版本】代表这个车型是在哪个版本加入的, 低于这个版本是不支持该车型的;
 5: 【ACC档位】【左右】【双闪】【轨迹】代表这个车型是否支持ACC输出, 倒车信号输出, 左右转向灯输出, 双闪信号输出, 轨迹功能。■代表支持, □代表不支持, 空代表没数据;

索引	品牌	拨码	车系	车型	车型	接线	ACC 档位	左右	双闪	轨迹	OPS	车速	软件版本	
		16		7	16款探险者 林肯KMZ 18款锐界 17款福特野马 17款福睿斯 (方向盘熄火前不正, 轨迹会偏)		■	■	■	■			V1.8.3	
		13678		8	19款福克斯 锐际	主机	■	■	■	■			V1.9.0	
		135		9	19款福特领界	主机	■	■	■	■			V1.9.0	
		13568		11	19款福睿斯 海外19款福特翼博	OBD	■	■	■	■			V1.9.1	
G	广汽传祺	58	13	0	GS3、GS4、GA8、GS7、GS8、 GM8 19款传祺GM6	OBD	■	■	■	■	■	■	V1.6	
		156		1	GS5		■	■	■	■	■	■	V1.8.4	
G	观致	24678	31	0	观致3(15~18) 观致5(13~18)	OBD				■			V1.7	
H	哈弗/ WEY	3578	16	0	H8(15~17) H9(15~17)	主机	■	■	■	■			V1.6	
		356		1	H6 Coupe(15~16) (V1.8.1之前的版本无法安装)		■	■	■	■			V1.8.1	
		3568		2	H2(14~18) 17款蓝标H6Coupe (V1.8.1之前的版本无法安装)		■	■	■	■			V1.8.1	
		3567		3	H6 19款哈弗M6(手动挡)						■			V1.6
		2347		4	H2S(17~18) H7(16~18) 17款H6换代 18款换代红标蓝标H6 18款红标蓝标运动版H6 WEY VV5 WEY VV7 18款H4 哈弗M6(17~18)		■	■	■	■				
H	海马	246	33	0	S5、S7	OBD	■			■	■	■	V1.7	
		145		1	16款V70	OBD	■	■	■	■	■	■	V1.8.9	
H	汉腾	234678	47	0	汉腾X7、汉腾X5	OBD	■	■	■	■	■	■	V1.8.0	
H	红旗	146	48	0	18款H5	主机				■	■	■	V1.8.7	
J	吉普	5	6	0	大切诺基(14~15) 道奇酷威(13~16)	OBD	■	■	■	■	■	■	V1.6.1	
		235		1	自由侠(16~17) 17款指南者	OBD	■	■	■	■	■	■	V1.7.5	
		4567		2	牧马人、道奇酷威(09~11)	主机					■	■		V1.4
		45678		3	指南者(11~14)	主机					■			V1.4
		48		4	自由光(16~17)	OBD	■	■	■	■				V1.3
		1456		5	18款大指挥官	主机	■	■	■	■				V1.8.9
		1457		6	18款自由侠	主机	■	■	■	■				V1.8.9
J	江淮	4678	9	0	S2	OBD		■	■				V1.3	
		467		1	S3自动			■	■				V1.3	
		468		2	S3手动 江淮M5(只有轨迹)		■	■	■	■			V1.3	

卡仕达·智系列 (型号CA8000)360全景轨迹盒车型配置表V1.9.1(2020-05-13)

1: 带拨码开关的盒子, 车型选择时需要将【拨码】的数字拨到ON的位置, 拨完后要重新拔下盒子;
 2: 【车型】【车系】是用于内置轨迹的车型选择, 外置带拨码开关的盒子不需要关注;
 3: 【接线】指明轨迹盒是在哪里接线, 是接OBD还是其他位置;
 4: 【软件版本】代表这个车型是在哪个版本加入的, 低于这个版本是不支持该车型的;
 5: 【ACC档位】【左右】【双闪】【轨迹】代表这个车型是否支持ACC输出, 倒车信号输出, 左右转向灯输出, 双闪信号输出, 轨迹功能。■代表支持, □代表不支持, 空代表没数据;

索引	品牌	拨码	车系	车型	车型	接线	ACC 档位	左右	双闪	轨迹	OPS	车速	软件版本			
		478		3	S5自动 江淮A60			■	■				V1.3			
		46		4	S5手动			□	□				V1.3			
J	吉利	45	38	0	博瑞 19款吉利帝豪GS(无倒车)	OBD	■	■	■	■			V1.3			
					GS自动挡		■	■	■	■			V1.7.2			
		245678		1	GS手动挡 远景SUV(16~18) 18款远景(只有左右没有倒车)	主机	■	■	■	■				V1.7.2		
					帝豪百万款		■	■	■	■			V1.8.2			
		23457		2	博越	OBD	■	■	■	■				V1.7.9		
		1378		4	博瑞GE		■	■	■	■				V1.9.0		
J	江铃	245	30	0	驭胜S350(13~14)	OBD				■	■	■	V1.7			
		2346		1	驭胜S330		■	□	□	■			V1.7.9			
J	君马	234678	42	0	18款君马S70	主机	■	■	■	■			V1.8.0			
J	骏派	1357	55	0	19款骏派D80	主机	■	■	■	■			V1.9.0			
K	凯翼	23478	25	3	凯翼X3、凯翼X5	OBD	■	□	□	■			V1.7.9			
K	开瑞	256	25	0	K60(17~18)					■			V1.6.2			
K	克莱斯勒	138	6	7	18款大捷龙PHEV	主机	■	■	■	■			V1.9.0			
L	路虎 捷豹	258	8	0	15款发现神行 揽胜极光(双门) 14款神行者2 路虎极光(11~13)	OBD				■				V1.6		
					3478		1	神行者、揽胜极光				■			V1.6	
		3468		2	捷豹、发现者、揽胜运动(12~13) 13年揽胜行政					■				V1.6		
		4		3	奇瑞路虎发现神行(16~17)、揽胜 运动(14~16)、揽胜、进口发现神 行、15款捷豹XE		■	■	■	■					V1.3	
					358		4	发现4	■	□	□	■			V1.5	
		24567		5	国产揽胜极光		■	■	■	■				V1.7.1		
		346		6	10款神行者2					■				V1.6		
		23458		7	16款捷豹XF 16款捷豹XE 17款捷豹XFL 奇瑞路虎极光(17~18) 奇瑞路虎发现神行(17~18) 18款捷豹E-PACE		主机/副驾 驶下面解码 器转接线上	■	■	■	■					V1.8.1
					16年6月捷豹XJ		空调面板	■	■	■	■				V1.8.1	
		234567		8	揽胜行政(14~16)		主机	■	■	■	■				V1.8.2	
		168		9	17款揽胜运动 17款捷豹XE 路虎发现5 捷豹F-PACE 揽胜星脉		主机	■	■	■	■					V1.8.3
18	10		14年捷豹XF		主机				■			V1.8.7				
267	17	1	12款路虎神行2	OBD				■			V1.6.3					
L	雷诺	248	34	0	进口科雷傲	OBD	■	■	■	■			V1.7			
		247		1	15款雷诺卡宾、雷诺纬度					■			V1.7			

卡仕达·智系列 (型号CA8000)360全景轨迹盒车型配置表V1.9.1(2020-05-13)

1: 带拨码开关的盒子, 车型选择时需要将【拨码】的数字拨到ON的位置, 拨完后要重新拔插下盒子;
 2: 【车型】【车系】是用于内置轨迹的车型选择, 外置带拨码开关的盒子不需要关注;
 3: 【接线】指明轨迹盒是在哪里接线, 是接OBD还是其他位置;
 4: 【软件版本】代表这个车型是在哪个版本加入的, 低于这个版本是不支持该车型的;
 5: 【ACC档位】【左右】【双闪】【轨迹】代表这个车型是否支持ACC输出, 倒车信号输出, 左右转向灯输出, 双闪信号输出, 轨迹功能。■代表支持, □代表不支持, 空代表没数据;

索引	品牌	拨码	车系	车型	车型	接线	ACC 档位	左右	双闪	轨迹	OPS	车速	软件版本
X	现代/起亚	3	3	1	K5(14~15) K3(13~15) 新胜达IX45(13~17) 17款起亚KX3 进口圣达菲	OBD	■	■	■	■	■	■	V1.4
					16款K5混动 17款起亚KX7 19款菲斯塔 18款索纳塔PHEV	空调面板	■	■	■	■	■	■	V1.4
					18款起亚智跑 18款现代昂西诺 (ENCINO)	主机后面	■	■	■	■	■	■	V1.4
		1578	2	16款起亚智跑 索纳塔8	OBD	■	■	■	■	■	■	V1.8.4	
Y	野马	237	39	0	野马T70(15~16) 野马T80	OBD	■	■	■	■	■	V1.7.4	
Z	中华	1478	49	0	V3(15~16)	OBD				■			V1.8.7
Z	众泰	568	19	0	SR7 T600 大迈X5 Z500 Z700	OBD	■	■	■	■	■	■	V1.6
					大迈X7 SR9	OBD	■	■	■	■	■	■	■
		234678	42	0	17款T700 T300(17~18) 18款T500	主机	■	■	■	■	■	■	V1.8.0

配VGA解码盒说明：

在车型设置→外接解码器设置→选通用协议二（串口通信）即可。

（这里含常用的触摸信号，转向灯信号倒车信号，轨迹数据等）

但是有些解码盒版本较旧无此数据，可以将360盒子的CAN IN线束独立接到车子的CAN上，这样不需接模拟检测转向灯倒车灯的线。具体接到哪个位置的CAN请参考屏幕下方提示，或兼容车型列表查询。在车型设置，内置轨迹设置选择相应的车型即可。拨码开关不用控制，总线一体机才会用到。

其它说明请查阅：《(型号CA8000) 卡仕达智系列_360全景通用机电子说明书》