## 御捷汽车可测车型功能一览表 (注意:仅供参考)

		い・人ハラ・サノ	•	
年款	系统	子系统	功能	子功能
2021	VCU(车辆控制单元)		版本信息	
2021	VCU(车辆控制单元)		读故障码	
2021	VCU(车辆控制单元)		清故障码	
2021	VCU(车辆控制单元)		读数据流	
2021	VCU(车辆控制单元)		特殊功能	1. 写入VIN码
2021	VCU(车辆控制单元)		特殊功能	2.写PIN码和SK 码
2021	VCU(车辆控制单		特殊功能	3. 清除VCU学习 状态
2021	VCU(车辆控制单元)		特殊功能	4. 动力防盗学 习
2021	MCU(电机控制单元)		版本信息	
2021	MCU(电机控制单元)		读故障码	
2021	MCU(电机控制单元)		清故障码	
2021	MCU(电机控制单元)		特殊功能	1. 写入VIN码
2021	BMS(电池控制系	BMS(光宇-电池管理系统)	版本信息	
2021	BMS(电池控制系统)	BMS(光宇-电池管理系统)	读故障码	
2021	BMS(电池控制系统)	BMS(光宇-电池管理系统)	清故障码	
2021	BMS(电池控制系统)	BMS(光宇-电池管理系统)	读数据流	
2021	BMS(电池控制系	BMS(光宇-电池管理	特殊功能	1. 写入VIN码
2021	BMS(电池控制系统)	BMS(力高-电池管理系统)	版本信息	
2021	BMS(电池控制系统)	BMS(力高-电池管理 系统)	读故障码	
2021	BMS(电池控制系统)	BMS(力高-电池管理系统)	清故障码	
2021	BMS(电池控制系统)	BMS(力高-电池管理 系统)	读数据流	
2021	BMS(电池控制系	BMS(力高-电池管理	特殊功能	1. 写入VIN码
	2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021	(字数)	年款         系统         子系统           2021         VCU(车辆控制单元)           2021         MCU(电机控制单元)           2021         MCU(电机控制系统)           2021         MCU(电机控制系统)           2021         MS(电池控制系统统)           2021         MS(电池控制系统统)           2021         MS(电池控制系统的           2021         MS(电池控制系统的	年数   S系统   P系统   功能

		BCM(车身控制系		
捷顺	2021	统)	版本信息	
捷顺	2021	BCM(车身控制系统)	读故障码	
捷顺	2021	BCM(车身控制系统)	清故障码	
捷顺	2021	BCM(车身控制系统)	读数据流	
捷顺	2021	BCM(车身控制系统)	动作测试	
捷顺	2021	BCM(车身控制系统)	特殊功能 1. 写入VINA	玛
捷顺	2021	BCM(车身控制系统)	特殊功能 2. 胎压学习	j
捷顺	2021	ABS(防抱死刹车 系统)	版本信息	
捷顺	2021	ABS(防抱死刹车 系统)	读故障码	
捷顺	2021	ABS(防抱死刹车 系统)	清故障码	
捷顺	2021	ABS(防抱死刹车 系统)	读数据流	
捷顺	2021	ABS(防抱死刹车 系统)	动作测试	
捷顺	2021	ABS(防抱死刹车 系统)	特殊功能 1. 写入VIN	玛
捷顺	2021	AC(空调系统)	版本信息	
捷顺	2021	AC(空调系统)	读故障码	
捷顺	2021	AC(空调系统)	清故障码	
捷顺	2021	AC(空调系统)	读数据流	
捷顺	2021	AC(空调系统)	动作测试	
捷顺	2021	AC(空调系统)	特殊功能 1. 写入VIN	玛
捷顺	2021	AVM(全景影像系统)	版本信息	
捷顺	2021	AVM(全景影像系统)	读故障码	
捷顺	2021	AVM(全景影像系统)	清故障码	
捷顺	2021	AVM(全景影像系统)	特殊功能 1. 写入VINA	玛
捷顺	2021	AVM(全景影像系统)	特殊功能 2. 系统标定	? -
捷顺	2021	ICU(仪表控制单元)	版本信息	
捷顺	2021	ICU(仪表控制单元)	读故障码	
捷顺	2021	ICU(仪表控制单元)	清故障码	
捷顺	2021	ICU(仪表控制单元)	动作测试	

		ICU(仪表控制单	<u> </u>	
捷顺	2021	元)	特殊功能	1. 写入VIN码
捷顺	2021	OBC(车载充电系 统)	版本信息	
捷顺	2021	OBC(车载充电系统)	读故障码	
捷顺	2021	OBC(车载充电系统)	清故障码	
捷顺	2021	OBC(车载充电系统)	读数据流	
捷顺	2021	OBC(车载充电系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
捷顺	2021	DCDC(直流转换模块)	版本信息	
捷顺	2021	DCDC(直流转换模块)	读故障码	
捷顺	2021	DCDC(直流转换模块)	清故障码	
捷顺	2021	DCDC(直流转换模块)	读数据流	
捷顺	2021	DCDC(直流转换模块)	特殊功能	1. 写入VIN码
捷顺	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	版本信息	
捷顺	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	读故障码	
捷顺	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	清故障码	
捷顺	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	读数据流	
捷顺	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
捷顺	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	特殊功能	2. 工厂学习模 式
捷顺	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	特殊功能	3. 售后学习 PEPS ECU
捷顺	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	特殊功能	4. 售后学习FOB
捷顺	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	特殊功能	5. 复位 PEPS_ECU至未 学习功能
捷顺	2021	TBOX(车联网系统)	版本信息	
捷顺	2021	TBOX(车联网系统)	读故障码	
捷顺	2021	TBOX(车联网系统)	清故障码	
捷顺	2021	TBOX(车联网系统)	特殊功能	1. 写入VIN码

捷顺	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	版本信息	
捷顺	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	读故障码	
捷顺	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	清故障码	
捷顺	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	特殊功能 1.	写入VIN码
捷顺	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	特殊功能 2.	配置信息
捷顺	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	特殊功能 与	EPB维修释放 恢复(刹车片 换)
捷顺	2021	EPS(电动助力转 向系统)	版本信息	
捷顺	2021	EPS(电动助力转 向系统)	读故障码	
捷顺	2021	EPS(电动助力转 向系统)	清故障码	
捷顺	2021	EPS(电动助力转 向系统)	读数据流	
捷顺	2021	EPS(电动助力转 向系统)	特殊功能 1.	写入VIN码
捷顺	2021	EPS(电动助力转 向系统)	特殊功能 2. 定	转角零位标
捷顺	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	版本信息	
捷顺	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	读故障码	
捷顺	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	清故障码	
捷顺	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	特殊功能 1.	写入VIN码
捷顺	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	特殊功能 2.	配置信息
捷顺	2021	HVAC(高压空调 控制器)	版本信息	
捷顺	2021	HVAC(高压空调 控制器)	读故障码	
捷顺	2021	HVAC(高压空调 控制器)	清故障码	
捷顺	2021	HVAC(高压空调 控制器)	读数据流	
捷顺	2021	HVAC(高压空调 控制器)	动作测试	
捷顺	2021	HVAC(高压空调 控制器)	特殊功能 1.	写入VIN码
御捷330	2021	VCU(车辆控制单元)	版本信息	

御捷330	2021	VCU(车辆控制单元)		读故障码	
御捷330	2021	VCU(车辆控制单元)		清故障码	
御捷330	2021	VCU(车辆控制单元)		读数据流	
御捷330	2021	VCU(车辆控制单元)		特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	VCU(车辆控制单元)		特殊功能	2. 写PIN码和SK 码
御捷330	2021	VCU(车辆控制单元)		特殊功能	3. 清除VCU学习 状态
御捷330	2021	VCU(车辆控制单元)		特殊功能	4. 动力防盗学 习
御捷330	2021	MCU(电机控制单元)		版本信息	
御捷330	2021	MCU(电机控制单元)		读故障码	
御捷330	2021	MCU(电机控制单元)		清故障码	
御捷330	2021	MCU(电机控制单元)		特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(光宇-电池管理系统)	版本信息	
御捷330	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(光宇-电池管理系统)	读故障码	
御捷330	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(光宇-电池管理 系统)	清故障码	
御捷330	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(光宇-电池管理系统)	读数据流	
御捷330	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(光宇-电池管理系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(力高-电池管理系统)	版本信息	
御捷330	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(力高-电池管理系统)	读故障码	
御捷330	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(力高-电池管理系统)	清故障码	
御捷330	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(力高-电池管理系统)	读数据流	
御捷330	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(力高-电池管理系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	BCM(车身控制系统)	74.757	版本信息	
御捷330	2021	BCM(车身控制系统)		读故障码	
御捷330	2021	BCM(车身控制系统)		清故障码	
御捷330	2021	BCM(车身控制系统)		读数据流	

御捷330	2021	BCM(车身控制系统)	动作测试	
御捷330	2021	BCM(车身控制系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	BCM(车身控制系统)	特殊功能	2. 胎压学习
御捷330	2021	ABS (防抱死刹车 系统)	版本信息	
御捷330	2021	ABS(防抱死刹车 系统)	读故障码	
御捷330	2021	ABS (防抱死刹车 系统)	清故障码	
御捷330	2021	ABS(防抱死刹车 系统)	读数据流	
御捷330	2021	ABS(防抱死刹车 系统)	动作测试	
御捷330	2021	ABS(防抱死刹车 系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	AC(空调系统)	版本信息	
御捷330	2021	AC(空调系统)	读故障码	
御捷330	2021	AC(空调系统)	清故障码	
御捷330	2021	AC(空调系统)	读数据流	
御捷330	2021	AC(空调系统)	动作测试	
御捷330	2021	AC(空调系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	AVM(全景影像系统)	版本信息	1. —J/(VINIA)
御捷330	2021	AVM(全景影像系 统)	读故障码	
御捷330	2021	AVM(全景影像系统)	清故障码	
御捷330	2021	AVM(全景影像系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	AVM(全景影像系统)	特殊功能	2. 系统标定
御捷330	2021	ICU(仪表控制单 元)	版本信息	
御捷330	2021	ICU(仪表控制单元)	读故障码	
御捷330	2021	ICU(仪表控制单元)	清故障码	
御捷330	2021	ICU(仪表控制单元)	动作测试	
御捷330	2021	ICU(仪表控制单元)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	0BC(车载充电系 统)	版本信息	
御捷330	2021	OBC(车载充电系统)	读故障码	
御捷330	2021	OBC(车载充电系统)	清故障码	

	ı			
御捷330	2021	OBC(车载充电系 统)	读数据流	
御捷330	2021	OBC(车载充电系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	DCDC(直流转换 模块)	版本信息	
御捷330	2021	DCDC(直流转换 模块)	读故障码	
御捷330	2021	DCDC(直流转换 模块)	清故障码	
御捷330	2021	DCDC(直流转换 模块)	读数据流	
御捷330	2021	DCDC(直流转换 模块)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	PEPS (无钥匙启 动系统)	版本信息	
御捷330	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	读故障码	
御捷330	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	清故障码	
御捷330	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	读数据流	
御捷330	2021	PEPS (无钥匙启 动系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	PEPS (无钥匙启 动系统)	特殊功能	2. 工厂学习模 式
御捷330	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	特殊功能	3. 售后学习 PEPS ECU
御捷330	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	特殊功能	4. 售后学习FOB
御捷330	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	特殊功能	5. 复位 PEPS_ECU至未 学习功能
御捷330	2021	TBOX(车联网系统)	版本信息	
御捷330	2021	TBOX(车联网系统)	读故障码	
御捷330	2021	TBOX(车联网系统)	清故障码	
御捷330	2021	TBOX(车联网系 统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	版本信息	
御捷330	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	读故障码	
御捷330	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	清故障码	
御捷330	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	特殊功能	1. 写入VIN码

御捷330	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	特殊功能	2. 配置信息
御捷330	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	特殊功能	3. EPB维修释放 与恢复(刹车片 更换)
御捷330	2021	EPS(电动助力转 向系统)	版本信息	
御捷330	2021	EPS(电动助力转 向系统)	读故障码	
御捷330	2021	EPS(电动助力转 向系统)	清故障码	
御捷330	2021	EPS(电动助力转 向系统)	读数据流	
御捷330	2021	EPS(电动助力转 向系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	EPS(电动助力转 向系统)	特殊功能	2. 转角零位标 定
御捷330	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	版本信息	
御捷330	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	读故障码	
御捷330	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	清故障码	
御捷330	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷330	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	特殊功能	2. 配置信息
御捷330	2021	HVAC(高压空调 控制器)	版本信息	
御捷330	2021	HVAC(高压空调 控制器)	读故障码	
御捷330	2021	HVAC(高压空调 控制器)	清故障码	
御捷330	2021	HVAC(高压空调 控制器)	读数据流	
御捷330	2021	HVAC(高压空调 控制器)	动作测试	
御捷330	2021	HVAC(高压空调 控制器)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷E驰	2021	VCU(车辆控制单元)	版本信息	
御捷E驰	2021	VCU(车辆控制单元)	读故障码	
御捷E驰	2021	VCU(车辆控制单 元)	清故障码	
御捷E驰	2021	VCU(车辆控制单 元)	读数据流	
御捷E驰	2021	VCU(车辆控制单 元)	特殊功能	1. 写入VIN码

御捷E驰	2021	VCU(车辆控制单元)		特殊功能	2. 写PIN码和SK 码
御捷E驰	2021	VCU(车辆控制单元)		特殊功能	3. 清除VCU学习 状态
御捷E驰	2021	VCU(车辆控制单元)		特殊功能	4. 动力防盗学 习
御捷E驰	2021	MCU(电机控制单元)		版本信息	
御捷E驰	2021	MCU(电机控制单元)		读故障码	
御捷E驰	2021	MCU(电机控制单元)		清故障码	
御捷E驰	2021	MCU(电机控制单元)		特殊功能	1. 写入VIN码
御捷E驰	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(光宇-电池管理 系统)	版本信息	
御捷E驰	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(光宇-电池管理系统)	读故障码	
御捷E驰	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(光宇-电池管理 系统)	清故障码	
御捷E驰	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(光宇-电池管理系统)	读数据流	
御捷E驰	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(光宇-电池管理系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷E驰	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(力高-电池管理系统)	版本信息	
御捷E驰	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(力高-电池管理系统)	读故障码	
御捷E驰	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(力高-电池管理系统)	清故障码	
御捷E驰	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(力高-电池管理系统)	读数据流	
御捷E驰	2021	BMS(电池控制系统)	BMS(力高-电池管理 系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷E驰	2021	BCM(车身控制系统)	, -,	版本信息	
御捷E驰	2021	BCM(车身控制系统)		读故障码	
御捷E驰	2021	BCM(车身控制系统)		清故障码	
御捷E驰	2021	BCM(车身控制系统)		读数据流	
御捷E驰	2021	BCM(车身控制系统)		动作测试	
御捷E驰	2021	BCM(车身控制系统)		特殊功能	1. 写入VIN码
御捷E驰	2021	BCM(车身控制系统)		特殊功能	2. 胎压学习
御捷E驰	2021	ABS (防抱死刹车 系统)		版本信息	

御捷E驰	2021	ABS (防抱死刹车 系统)	读故障码	
御捷E驰	2021	ABS (防抱死刹车 系统)	清故障码	
御捷E驰	2021	ABS (防抱死刹车 系统)	读数据流	
御捷E驰	2021	ABS (防抱死刹车 系统)	动作测试	
御捷E驰	2021	ABS (防抱死刹车 系统)	特殊功能 1.	写入VIN码
御捷E驰	2021	AC(空调系统)	版本信息	
御捷E驰	2021	AC(空调系统)	读故障码	
御捷E驰	2021	AC(空调系统)	清故障码	
御捷E驰	2021	AC(空调系统)	读数据流	
御捷E驰	2021	AC(空调系统)	动作测试	
御捷E驰	2021	AC(空调系统)	<del>-</del>	写入VIN码
御捷E驰	2021	AVM(全景影像系统)	版本信息	<b>3</b> / <b>4</b> · <b>2</b> 2·// <b>3</b>
御捷E驰	2021	AVM(全景影像系统)	读故障码	
御捷E驰	2021	AVM(全景影像系统)	清故障码	
御捷E驰	2021	AVM(全景影像系统)	特殊功能 1.	写入VIN码
御捷E驰	2021	AVM(全景影像系统)	特殊功能 2.	系统标定
御捷E驰	2021	ICU(仪表控制单元)	版本信息	
御捷E驰	2021	ICU(仪表控制单 元)	读故障码	
御捷E驰	2021	ICU(仪表控制单 元)	清故障码	
御捷E驰	2021	ICU(仪表控制单元)	动作测试	
御捷E驰	2021	ICU(仪表控制单元)	特殊功能 1.	写入VIN码
御捷E驰	2021	OBC(车载充电系 统)	版本信息	
御捷E驰	2021	OBC(车载充电系 统)	读故障码	
御捷E驰	2021	OBC(车载充电系 统)	清故障码	
御捷E驰	2021	OBC(车载充电系统)	读数据流	
御捷E驰	2021	OBC(车载充电系统)	特殊功能 1.	写入VIN码
御捷E驰	2021	DCDC(直流转换 模块)	版本信息	
御捷E驰	2021	DCDC(直流转换模块)	读故障码	

御捷E驰	2021	DCDC(直流转换 模块)	清故障码	
御捷E驰	2021	DCDC(直流转换模块)	读数据流	
御捷E驰	2021	DCDC(直流转换模块)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷E驰	2021	PEPS (无钥匙启 动系统)	版本信息	
御捷E驰	2021	PEPS (无钥匙启 动系统)	读故障码	
御捷E驰	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	清故障码	
御捷E驰	2021	PEPS (无钥匙启 动系统)	读数据流	
御捷E驰	2021	PEPS (无钥匙启 动系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷E驰	2021	PEPS (无钥匙启 动系统)	特殊功能	2. 工厂学习模 式
御捷E驰	2021	PEPS (无钥匙启 动系统)	特殊功能	3. 售后学习 PEPS ECU
御捷E驰	2021	PEPS (无钥匙启 动系统)	特殊功能	4. 售后学习FOB
御捷E驰	2021	PEPS(无钥匙启 动系统)	特殊功能	5. 复位 PEPS_ECU至未 学习功能
御捷E驰	2021	TBOX(车联网系统)	版本信息	
御捷E驰	2021	TBOX(车联网系统)	读故障码	
御捷E驰	2021	TBOX(车联网系统)	清故障码	
御捷E驰	2021	TBOX(车联网系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷E驰	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	版本信息	
御捷E驰	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	读故障码	
御捷E驰	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	清故障码	
御捷E驰	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	特殊功能	1. 写入VIN码
御捷E驰	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	特殊功能	2. 配置信息
御捷E驰	2021	EPB(电子驻车制 动系统)	特殊功能	3. EPB维修释放 与恢复(刹车片 更换)
御捷E驰	2021	EPS(电动助力转 向系统)	版本信息	
御捷E驰	2021	EPS(电动助力转 向系统)	读故障码	

		<u>_</u>		
御捷E驰	2021	EPS(电动助力转 向系统)	清故障码	
御捷E驰	2021	EPS(电动助力转向系统)	读数据流	
御捷E驰	2021	EPS(电动助力转 向系统)	特殊功能 1. 写入VI	N码
御捷E驰	2021	EPS(电动助力转 向系统)	特殊功能 2. 转角零定	位标
御捷E驰	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	版本信息	
御捷E驰	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	读故障码	
御捷E驰	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	清故障码	
御捷E驰	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	特殊功能 1. 写入VI	N码
御捷E驰	2021	IHU(信息娱乐主 机单元)	特殊功能 2. 配置信	息
御捷E驰	2021	HVAC(高压空调 控制器)	版本信息	
御捷E驰	2021	HVAC(高压空调 控制器)	读故障码	
御捷E驰	2021	HVAC(高压空调 控制器)	清故障码	
御捷E驰	2021	HVAC(高压空调 控制器)	读数据流	
御捷E驰	2021	HVAC(高压空调 控制器)	动作测试	
御捷E驰	2021	HVAC(高压空调 控制器)	特殊功能 1. 写入VI	N码