

交通运输部文件

交运发〔2011〕347号

关于发布第39批高级客车类型 划分及等级评定表的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅(局、委)：

根据《营运客车类型划分及等级评定规则》(交公路发〔2002〕590号)规定,现发布第39批《高级客车类型划分及等级评定表》,请认真贯彻执行。

附件:1.高级客车类型划分及等级评定表

2. 关于《高级客车类型划分及等级评定表》的说明

3. 企业名称与厂家简称对照表



附件 1

高级客车类型划分及等级评定表

技术参数	厂家 车型	金华青年 JNP6122 DCN	金华青年 JNP6127 LN	金华青年 JNP6115 M	金华青年 JNP6122 DCN-1	金华青年 JNP6127 LN-1	金华青年 JNP6900 M-1
评定类型及等级		大型高二级	大型高二级	大型高二级	大型高一级	大型高一级	中型高二级
车身长度 mm		12000	12000	11500	12000	12000	9000
座位数+司机+导游 ≤		49+1+1	49+1+1	45+1+1	53 (51) +1+1	53 (51) +1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		247	247	220	247	247	180
比功率 kw/t ≥		13.5	13.5	13.5	12	12	13
最高车速 km/h ≥		120	120	120	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	69	69	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中	前(前中)*	前(前中)*	前
车身全承载式结构		装置	装置	装置	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		A	A	A	A	A	A
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		装置	装置	装置	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		750	750	750	720	720	750
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	720	720	680	680	720
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚踏		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		装置	装置	装置	-	-	-
卫生间(位置)		中	中	中	-	-	-
CAN 总线		装置	装置	装置	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.085	0.085	0.17	0.075	0.075	0.10
特殊结构说明		天然气	天然气		天然气	天然气	

*注释：“()”表示可选配置。

厂家 车型	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
技术参数	ZK6122 HQAA	ZK6122 HQ9A	ZK6122 HQBA	ZK6120 HAA1	ZK6122 H9A	ZK6110 HE1A
评定类型及等级	大型高二级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm	12000	12000	12000	12000	12000	10990
座位数+司机+导游 ≤	47+1+1	53(51,49)+1+1	53(51)+1+1	53(51,49)+1+1	53(51,49)+1+1	47(45)+1+1
额定功率 kw ≥	243	243	243	243	243	191
比功率 kw/t ≥	13.5	12	12	12	12	12
最高车速 km/h ≥	120	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤	69	72	72	72	72	72
发动机位置	后	后	后	后	后	后
乘客门位置	前中(前后)*	前(前中、前后)*	前(前中)*	前(前中、前后)*	前(前中、前后)*	前(前中)*
车身全承载式结构	装置	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥	350	350	350	350	350	350
悬架类型	B	B	B	B	B	B
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)	装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置	装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统	装置	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统	装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置	装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎	装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥	750	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	720	680	680	680	680	680
靠背角度可调	装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)	可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬	可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥	60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带	装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置	装置	-	-	-	-	-
卫生间(位置)	中(后)*	-	-	-	-	-
CAN总线	装置	-	-	-	-	-
车桥随动转向	-	-	-	-	-	-
卫星定位系统	装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13
特殊结构说明						

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
	车型	ZK6110 HA1A	ZK6110 HQA1A	ZK6110 HN01Y	ZK6107 HB1A	ZK6998 HNAA	ZK6938 HNAA
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		10800	10800	10800	10490	9945	9320
座位数+司机+导游 ≤		45(43)+1+1	45(43)+1+1	45(43)+1+1	45(43)+1+1	43(41)+1+1	39(37)+1+1
额定功率 kw ≥		191	191	191	184	176	176
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	12	12
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		-	-	-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.13	0.13	0.065	0.13	0.055	0.055
特殊结构说明				天然气		天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	重庆嘉陵 川江
	车型	ZK6888 HNAA	ZK6808 HQAA	ZK6808 HAA	ZK6858 HNAA	ZK6908 HNAA	Y26120 D160DR
评定类型及等级		中型高一级	中型高一级	中型高一级	中型高一级	中型高一级	大型高一级
车身长度 mm		8774	8000	8000	8543	8995	12000
座位数+司机+导游 ≤		35(33)+1+1	31(29)+1+1	31(29)+1+1	33(31)+1+1	37(35)+1+1	57+1+1
额定功率 kw ≥		170	147	147	155	176	243
比功率 kw/t ≥		13	13	13	13	13	12
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		-	-	-	-	-	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		-	-	-	-	-	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		-	-	-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.045	0.06	0.06	0.045	0.045	0.15
特殊结构说明		天然气			天然气	天然气	低驾駛区

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
	车型	XMQ6129 FYD3B	XMQ6129 CYD3C	XMQ6122 AYD4C	XMQ6101 BYD4C	XMQ6759 AYD3C	XML6127 J28
评定类型及等级		大型高二级	大型高一級	大型高一級	大型高一級	中型高一級	大型高一級
车身长度 mm		12000	12000	11940	10490	7495	11985
座位数+司机+导游 ≤		53(51)+1+1	53(51)+1+1	51(49)+1+1	45(43)+1+1	25+1+1	53+1+1
额定功率 kw ≥		243	240	243	180	118	228
比功率 kw/t ≥		13.5	12	12	12	13	12
最高车速 km/h ≥		120	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前	前
车身全承载式结构		装置	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		装置	装置	装置	装置	-	装置
底盘自动润滑系统		装置	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		750	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	-	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		装置	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		中	-	-	-	-	-
CAN总线		装置	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.17	0.15	0.15	0.13	-	0.15
特殊结构说明		低驾駛区					

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	厦门金旅	福建戴姆勒	福建戴姆勒	福建戴姆勒	贵州万达	烟台舒驰
	车型	XML6858 J18N	FA6500E	FA6500	FA6520	WD6602C	YTR6750 HE
评定类型及等级		中型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高一级	中型高一级
车身长度 mm		8540	4993	4993	5223	5995	7490
座位数+司机+导游 ≤		33+1+1	6+1	6+1	8+1	16+1	22+1
额定功率 kw ≥		155	140	140	140	92	115
比功率 kw/t ≥		13	19	19	19	19	13
最高车速 km/h ≥		110	105	105	105	105	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	前	前	前	前	后
乘客门位置		前	前中	前中	前中	中	前(中)*
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	300	300	300	300	350
悬架类型		B	C	C	C	C	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		-	-	-	-	-	-
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	-	-	-	-	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	-	-	-	-	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		720	670	670	670	670	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手 (靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		-	-	-	-	-	-
座椅横移 (向通道) mm ≥		60	-	-	-	-	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间 (位置)		-	-	-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	-	-	-	-	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.045	-	-	-	-	-
特殊结构说明		天然气					

*注释：“()”表示可选配置。

厂家 车型	江铃全顺	江铃全顺	江铃全顺	江铃全顺	江铃全顺	江铃全顺
技术参数	JX6477 D-M	JX6477 DA-L	JX6477 DA-M	JX6477 D-L	JX6547 D-M	JX6547 DA-H
评定类型及等级	小型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高一级
车身长度 mm	4666	4666	4666	4666	5418	5418
座位数+司机+导游 ≤	10+1	7+1	7+1	10+1	13+1	8+1
额定功率 kw ≥	80	80	80	80	80	80
比功率 kw/t ≥	19	19	19	19	19	19
最高车速 km/h ≥	105	105	105	105	105	105
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	72	72
发动机位置	前	前	前	前	前	前
乘客门位置	前中	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构	-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥	300	300	300	300	300	300
悬架类型	C	C	C	C	C	C
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)	装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置	装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器	-	-	-	-	-	-
底盘自动润滑系统	-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统	-	-	-	-	-	-
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置	-	-	-	-	-	-
无内胎子午线轮胎	装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥	670	670	670	670	670	670
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	680	680	680	680
靠背角度可调	装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手 (靠通道处)	可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬	-	-	-	-	-	-
座椅横移 (向通道) mm ≥	-	-	-	-	-	-
座椅汽车安全带	装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置	-	-	-	-	-	-
卫生间 (位置)	-	-	-	-	-	-
CAN 总线	-	-	-	-	-	-
车桥随动转向	-	-	-	-	-	-
卫星定位系统	-	-	-	-	-	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥	-	-	-	-	-	-
特殊结构说明						

*注释：“()”表示可选配置。

厂家	江铃全顺	江铃全顺	江铃全顺	江铃全顺	江铃全顺	依维柯
车型	JX6547DA-M	JX6547D-H	JX6600D2-H	JX6600D-M	JX6600D-H	NJ6606DA
技术参数						
评定类型及等级	小型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高二级
车身长度 mm	5418	5418	5968	5968	5968	5990
座位数+司机+导游 ≤	8+1	13+1	16+1	16+1	16+1	13+1+1
额定功率 kw ≥	80	80	80	80	80	107
比功率 kw/t ≥	19	19	19	19	19	21
最高车速 km/h ≥	105	105	105	105	105	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	72	70
发动机位置	前	前	前	前	前	前
乘客门位置	前中	前中	前	前	前	前
车身全承载式结构	-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥	300	300	300	300	300	300
悬架类型	C	C	C	C	C	A、C
盘式制动器	装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)	装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置	装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器	-	-	-	-	-	-
底盘自动润滑系统	-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统	-	-	-	-	-	-
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置	-	-	-	-	-	-
无内胎子午线轮胎	装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统	-	-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥	670	670	670	670	670	680
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	680	680	680	720
靠背角度可调	装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手 (靠通道处)	可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬	-	-	-	-	-	-
座椅横移 (向通道) mm ≥	-	-	-	-	-	-
座椅汽车安全带	装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置	-	-	-	-	-	-
卫生间 (位置)	-	-	-	-	-	-
CAN 总线	-	-	-	-	-	-
车桥随动转向	-	-	-	-	-	-
卫星定位系统	-	-	-	-	-	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥	-	-	-	-	-	-
特殊结构说明						

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	佛山飞驰	佛山飞驰	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车
	车型	FSQ6121 ACB	FSQ6121 AC	LCK6129 HBD1	LCK6909 H1	LCK6758 H-1	LCK6809 H1
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高一级	中型高一级	中型高一级	中型高一级
车身长度 mm		12000	12000	11990	8995	7548	8040
座位数+司机+导游 ≤		57(55)+1+1	53(51)+1+1	57(55)+1+1	37(35)+1+1	29+1+1	31+1+1
额定功率 kw ≥		276	243	276	162	117	132
比功率 kw/t ≥		12	12	12	13	13	13
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前	前
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		装置	装置	装置	-	-	-
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手 (靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	-	-	-
座椅横移 (向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间 (位置)		-	-	-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.15	0.15	0.15	0.09	0.06	0.09
特殊结构说明		低驾驶室		低驾驶室			

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	北汽福田	北汽福田	北汽福田	北汽福田	华晨金杯	华晨金杯
	车型	BJ6125 U8BKB-6	BJ6126 U8MTB-1	BJ6110 U7LCB-1	BJ6800 U6AFB-3	SY6513 W1S1BH	SY6513 U1S1BH
评定类型及等级		大型高二级	大型高级	大型高级	中型高级	小型高级	小型高级
车身长度 mm		12000	12000	10680	7995	5070	5070
座位数+司机+导游 ≤		47+1+1	51+1+1	45(43)+1+1	31+1+1	8+1	8+1
额定功率 kw ≥		247	247	191	132	104	75
比功率 kw/t ≥		13.5	12	12	13	19	19
最高车速 km/h ≥		120	110	110	110	105	105
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	前	前
乘客门位置		前中	前	前(前中)*	前	前中	前中
车身全承载式结构		装置	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	300	300
悬架类型		B	B	B	B	C	C
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		装置	装置	装置	-	-	-
底盘自动润滑系统		装置	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	-	-
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	-	-
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		750	720	720	720	670	670
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	-	-	-
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	-	-
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		装置	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		中	-	-	-	-	-
CAN 总线		装置	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	-	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.17	0.075	0.065	0.06	-	-
特殊结构说明			天然气	天然气			

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	丹东黄海	丹东黄海	丹东黄海	亚星客车	桂林大宇	桂林大宇
	车型	DD6119 K02	DD6129 K04	DD6129 K12	YBL6125 H1QJ	GDW6103 HKD1	GDW6840 HKD1
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	中型高一级
车身长度 mm		11260	11980	11980	12000	10000	8410
座位数+司机+导游 ≤		47(45)+1+1	53(49)+1+1	53(49)+1+1	53(51)+1+1	43+1+1	33+1+1
额定功率 kw ≥		228	228	228	243	180	147
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	12	13
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前	前
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		装置	装置	装置	装置	装置	-
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手 (靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	-
座椅横移 (向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间 (位置)		-	-	-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ / 人 ≥		0.15	0.15	0.15	0.15	0.11	0.06
特殊结构说明							

*注释:“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	桂林客车	桂林客车	上海申龙	上海申龙	上海申龙	上海申龙
	车型	GL6118 HSD1	GL6903 HSD1	SLK6127 F8A	SLK6126 F8A	SLK6116 F5A	SLK6972 F5A
评定类型及等级		大型高二级	中型高二级	大型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		10600	8995	11985	11995	11385	9670
座位数+司机+导游 ≤		39+1+1	35+1+1	53(51)+1+1	53(51)+1+1	47(45)+1+1	39(37)+1+1
额定功率 kw ≥		250	198.6	243	247	221	180
比功率 kw/t ≥		13.5	13	12	12	12	12
最高车速 km/h ≥		120	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前	前	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*
车身全承载式结构		装置	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		装置	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		750	750	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	720	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		装置	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		后	-	-	-	-	-
CAN总线		装置	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.15	0.10	0.15	0.15	0.15	0.11
特殊结构说明							

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家 车型	上汽商用车	上汽商用车	上汽商用车	上汽商用车	江淮客车	江淮客车
		SH6571 A3D4	SH6501 A3D4	SH6571 A1D4	SH6501 A1D4	HK6959 H	HK6909 H
评定类型及等级		小型高二级	小型高二级	小型高二级	小型高二级	大型高一级	中型高一级
车身长度 mm		5700	4950	5700/5910	4950/5160	9490	8970
座位数+司机+导游 ≤		13+1+1	10+1+1	8+1	8+1	39(37)+1+1	37(35)+1+1
额定功率 kw ≥		100	88	100	88	180	162
比功率 kw/t ≥		21	21	21	21	12	13
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		70	70	70	70	72	72
发动机位置		前	前	前	前	后	后
乘客门位置		前中	前中	前中	前中	前(前中)*	前(前中)*
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		300	300	300	300	350	350
悬架类型		C	C	C	C	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		-	-	-	-	装置	-
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		-	-	-	-	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		-	-	-	-	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		680	680	680	680	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	720	720	720	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		-	-	-	-	可调	-
座椅横移(向通道) mm ≥		-	-	-	-	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		-	-	-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		-	-	-	-	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		-	-	-	-	0.11	0.09
特殊结构说明							

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	安徽安凯	苏州金龙
	车型	HFF6122 YK40C	HFF6124 K40D1	HFF6850 K57C	HFF6902 K08C	HFF6111 K06C	KLQ6920 QCE4
评定类型及等级		大型高二级	大型高一级	中型高一级	中型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		12000	12000	8490	8990	10600	9225
座位数+司机+导游 ≤		53+1+1	57(55)+1+1	33+1+1	37+1+1	45(43)+1+1	37(35)+1+1
额定功率 kw ≥		250	247	155	170	191	155
比功率 kw/t ≥		13.5	12	13	13	12	12
最高车速 km/h ≥		120	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中	前(前中)*	前	前	前(前中)*	前(前中)*
车身全承载式结构		装置	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		装置	装置	-	-	装置	装置
底盘自动润滑系统		装置	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		750	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	可调	-	-	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		装置	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		中	-	-	-	-	-
CAN 总线		装置	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.085	0.15	0.045	0.045	0.065	0.055
特殊结构说明		低驾天然气	低驾驱动区	天然气	天然气	天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家 车型	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	豪沃客车	豪沃客车	豪沃客车
		KLQ6129 QC	KLQ6898 QCE4	KLQ6898 QA	JK6128 HAD	JK6108 HAD	JK6108 HTAD
评定类型及等级		大型高一级	中型高一级	中型高一级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		12000	8949	8949	11900	10500	10500
座位数+司机+导游 ≤		53(51)+1+1	37(35)+1+1	37(35)+1+1	53(51)+1+1	45(43)+1+1	45(43)+1+1
额定功率 kw ≥		217	176	180	243	191	180
比功率 kw/t ≥		12	13	13	12	12	12
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘各门位置		前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
ABS(一类)		装置	装置	装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
缓行器		装置	-	-	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		720	720	720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置	装置	装置
扶手(靠通道处)		可调	可调	可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		可调	-	-	可调	可调	可调
座椅横移(向通道) mm ≥		60	60	60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		-	-	-	-	-	-
CAN总线		-	-	-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.075	0.045	0.09	0.15	0.13	0.13
特殊结构说明		天然气	天然气				

*注释：“()”表示可选配置。

技术参数	厂家	豪沃客车	豪沃客车	豪沃客车	豪沃客车
	车型	JK6898 HAD	JK6858 HAD1	JK6858 HNA	JK6808 HAD
评定类型及等级		中型高一级	中型高一级	中型高一级	中型高一级
车身长度 mm		8945	8540	8540	7999
座位数+司机+导游 ≤		37+1+1	33+1+1	33+1+1	31+1+1
额定功率 kw ≥		162	162	155	132
比功率 kw/t ≥		13	13	13	13
最高车速 km/h ≥		110	110	110	110
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后
乘客门位置		前	前	前	前
车身全承载式结构		-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	350	350	350
悬架类型		B	B	B	B
盘式制动器		装置	装置	装置	装置
ABS (一类)		装置	装置	装置	装置
蹄片间隙自调装置		装置	装置	装置	装置
缓行器		-	-	-	-
底盘自动润滑系统		-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	装置	装置	装置
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		装置	装置	装置	装置
无内胎子午线轮胎		装置	装置	装置	装置
胎压监测报警系统		-	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		720	720	720	720
座垫宽 mm ≥		440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440
靠背高 mm ≥		680	680	680	680
靠背角度可调		装置	装置	装置	装置
扶手 (靠通道处)		可调	可调	可调	可调
座椅脚蹬		-	-	-	-
座椅横移 (向通道) mm ≥		60	60	60	60
座椅汽车安全带		装置	装置	装置	装置
空气调节装置		冷暖	冷暖	冷暖	冷暖
空气净化装置		-	-	-	-
卫生间 (位置)		-	-	-	-
CAN 总线		-	-	-	-
车桥随动转向		-	-	-	-
卫星定位系统		装置	装置	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		0.09	0.09	0.045	0.06
特殊结构说明				天然气	

*注释：“()”表示可选配置。