

交通运输部文件

交运发〔2013〕190号

交通运输部关于发布第45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),天津市、上海市交通运输和港口管理局:

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45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	厦门金旅 XML6128 J35N	厦门金旅 XML6103 J68	厦门金旅 XML6125 J35N	厦门金旅 XML6127 JB3	厦门金旅 XML6126 J18N	厦门金旅 XML6128 J15N
评定类型及等级		大型高三级	大型高二级	大型高二级	大型高级	大型高级	大型高级
车身长度 mm		11985	10490	12000	12000	11985	11985
座位数+司机+导游 ≤		53+1+1	37+1+1	47+1+1	53(51)+1+1	53(51)+1+1	55+1+1
额定功率 kw ≥		276	206	276	276	220	276
比功率 kw/t ≥		15	13.5	13.5	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		66	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)*	前中
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	B	B	B	B	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
缓速器		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		装置	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		770	750	750	720	720	720
座垫宽 mm ≥		450	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	720	720	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	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 ≥		0.095	0.15	0.085	0.15	0.075	0.075
特殊结构说明		低驾天然气		天然气		天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

技术参数	厂家	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅	厦门金旅
	车型	XML6957 J25N	XML6997 J25N	XML6103 J25N	XML6113 J55N	XML6127 J25N	XML6757 J25N
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		9545	9945	10490	10990	12000	7545
座位数+司机+导游 ≤		39+1+1	41(39)+1+1	45(43)+1+1	47+1+1	53(51)+1+1	29+1+1
额定功率 kw ≥		176	191	191	199	220	132
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	12	13
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		前中	前(前中)*	前(前中)*	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
缓速器		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 ≥		0.055	0.055	0.065	0.065	0.075	0.03
特殊结构说明		天然气	天然气	天然气	天然气	天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合GB 7258、GB 13094的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

技术参数	厦 门 金 旅	厦 门 金 旅	厦 门 金 旅	东 风 襄 阳	东 风 襄 阳	东 风 襄 阳
厂家 车型	XML6807 J25N	XML6857 J25N	XML6907 J25N	DFA6584 W5BDB	DFA 6585 W5BDB	DFA 6502 W5BDA
评定类型及等级	中型高一级	中型高一级	中型高一级	小型高一级	小型高一级	小型高一级
车身长度 mm	8030	8540	8995	5750	5750	5000
座位数+司机+导游 ≤	31(29)+1+1	35(33)+1+1	37(35)+1+1	13+1+1	13+1+1	10+1+1
额定功率 kw ≥	132	155	176	96	96	110
比功率 kw/t ≥	13	13	13	19	19	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	72	72
发动机位置	后	后	后	前	前	前
乘客门位置	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前中	前中	前中
车身全承载式结构	-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥	350	350	350	300	300	300
悬架类型	B	B	B	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
缓速器	-	-	-	-	-	-
底盘自动润滑系统	-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统	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	-	-	-
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	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 ≥	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	-	-	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥	0.045	0.045	0.045	-	-	-
特殊结构说明	天然气	天然气	天然气	-	-	-

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

技术参数	厂家	东风襄阳	江淮星锐	江淮星锐	江淮星锐	江淮星锐	江淮星锐
	车型	DFA6641 W5BDE	HFC6491 KMDG	HFC6561 KM1D	HFC6561 KM1DF	HFC6491 KMDGF	HFC6491 K1MDGF
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	小型高一级
车身长度 mm		6350	4900	5650	5650	4900	4900
座位数+司机+导游 ≤		16+1	10+1	8+1	8+1	10+1	10+1
额定功率 kw ≥		96	88	88	88	88	102
比功率 kw/t ≥		13	19	19	19	13	13
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	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		350	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
缓速器		-	-	-	-	-	-
底盘自动润滑系统		-	-	-	-	-	-
节能风扇散热系统		装置	-	-	-	-	-
后置发动机舱温度报警系统和自动灭火装置		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	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
座椅脚踏		-	-	-	-	-	-
座椅横移(向通道) mm ≥		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	-	-	-	-	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		-	-	-	-	-	-
特殊结构说明							

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

技术参数	厂家	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车	中通客车
	车型	LCK6125 HQN1	LCK6129 HQN1	LCK6107 HN1	LCK6909 H2	LCK6809 HN1	LCK6909 HN1
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高一级	中型高二级	中型高一级	中型高一级
车身长度 mm		11990	11990	10500	8995	8040	8995
座位数+司机+导游 ≤		53 (51)+1+1	53 (51, 51)+1+1	45(43)+1+1	35+1+1	31+1+1	37(35)+1+1
额定功率 kw ≥		247	247	191	162	132	166
比功率 kw/t ≥		12	12	12	14	13	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	70	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前(前中)*	前(前中, 前后)*	前(前中)*	前	前	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
缓速器		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 ≥		720	720	720	750	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	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
座椅脚踏		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	0.075	0.065	0.10	0.03	0.045
特殊结构说明		天然气	天然气	天然气		天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合GB 7258、GB 13094的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家 车型	重庆五洲龙	重庆五洲龙	重庆嘉陵川江	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通
技术参数	WZL6820 A4-1	WZL6890 A4-1	YZ6121 D160DR	ZK6147 HQ2	ZK6147 HQ3Y	ZK6147 HQ1
评定类型及等级	中型高一级	中型高一级	大型高二级	特大型 高二级	特大型 高一级	特大型 高一级
车身长度 mm	8240	8940	12000	13670	13670	13670
座位数+司机+导游 ≤	33+1+1	37+1+1	53+1+1	55(53)+1+1	59+1+1	59+1+1
额定功率 kw ≥	147	162	243	276	276	276
比功率 kw/t ≥	13	13	13.5	12	11	11
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	69	69	72	72
发动机位置	后	后	后	后	后	后
乘客门位置	前	前	前中	前中(前后)*	前中(前后)*	前中(前后)*
车身全承载式结构	-	-	装置	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
缓速器	-	-	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统	-	-	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	-	-	-	装置	-	-
座间距(同向) mm ≥	720	720	750	750	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	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	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	-	-
卫生间(位置)	-	-	中	中(后)*	-	-
CAN 总线	-	-	装置	装置	-	-
车桥随动转向	-	-	-	装置	装置	装置
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 ≥	0.09	0.09	0.17	0.15	0.13	0.13
特殊结构说明			低驾驶室			

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合GB 7258、GB 13094的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

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	ZK6126 HNY5S	ZK6126 HNY5E	ZK6126 HQ1E	ZK6121 HNQ5Y	ZK6116 HNQ1Y	ZK6119 HN6Y
评定类型及等级		大型高三级	大型高二级	大型高二级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		12000	12000	12000	12000	10990	10990
座位数+司机+导游 ≤		53+1+1	53+1+1	53(53)+1+1	53(51)+1+1	49(47)+1+1	49(47)+1+1
额定功率 kw ≥		276	250	243	236	199	199
比功率 kw/t ≥		15	13.5	13.5	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		66	69	69	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	后	后
乘客门位置		前中(前后)*	前中(前后)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*
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	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
缓速器		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		装置	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		770	750	750	720	720	720
座垫宽 mm ≥		450	440	440	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	720	720	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	装置	装置	-	-	-
卫生间(位置)		中(后)*	中(后)*	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 ≥		0.095	0.085	0.17	0.075	0.065	0.065
特殊结构说明		低驾天然气	低驾天然气	低驾驱区	天然气	天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

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	ZK6938 HQAA	ZK6119 HQ3Y	ZK6122 HNQ7Y	ZK6122 HNQ8Y	ZK6117 HN5Y	ZK6119 HN5Y
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	9320	11300	12000	12000	10690	10990
座位数+司机+导游 ≤	39(37)+1+1	49(47)+1+1	53(51、49)+1+1	53(51)+1+1	45(43)+1+1	49(47)+1+1
额定功率 kw ≥	180	220	247	247	199	199
比功率 kw/t ≥	12	12	12	12	12	12
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、后)*	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
缓速器	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 ≥	0.11	0.15	0.075	0.075	0.065	0.065
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，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

技术参数	厂家	郑州宇通	郑州宇通	郑州宇通	丹东黄海	江铃全顺	江铃全顺
	车型	ZK6908 HN2Y	ZK6858 HN2Y	ZK6808 HN2Y	DD6128 C02N	JX6502 TY-L4	JX6581 TY-M3
评定类型及等级		中型高一级	中型高一级	中型高一级	大型高一级	小型高一级	小型高一级
车身长度 mm		8995	8543	8045	11985	4963	5780
座位数+司机+导游 ≤		37(35)+1+1	33(31)+1+1	31(29)+1+1	49+1+1	10+1+1	13+1+1
额定功率 kw ≥		176	155	132	247	85	103
比功率 kw/t ≥		13	13	13	12	19	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	前	前
乘客门位置		前(前中)*	前(前中)*	前(前中)*	前中	前中	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
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
缓速器		-	-	-	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	-	-
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 ≥		720	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 ≥		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
座椅脚踏		-	-	-	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		-	-	-	-	-	-
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 ≥		0.045	0.045	0.045	0.075	-	-
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，选装车门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

技术参数	厂家	江铃全顺	江铃全顺	野马客车	野马客车	野马客车	福建奔驰
	车型	JX6581 TY-M4	JX6501 TY-L4	SQJ6900 B1D4H	SQJ6800 A1D4H	SQJ6860 B1D4H	FA6503
评定类型及等级		小型高一级	小型高一级	中型高二级	中型高一级	中型高一级	小型高一级
车身长度 mm		5780	4963	8990	8045	8640	4993
座位数+司机+导游 ≤		12+1+1	10+1+1	33+1+1	29+1+1	33+1+1	6+1
额定功率 kw ≥		103	103	180	132	162	165
比功率 kw/t ≥		19	19	14	13	13	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	70	72	72	72
发动机位置		前	前	后	后	后	前
乘客门位置		前中	前中	前	前	前	前中
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
车内通道宽 mm ≥		300	300	350	350	350	300
悬架类型		C	C	B	B	B	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
缓速器		-	-	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	-
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	-
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	750	720	720	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	720	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	-
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	-
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥		-	-	0.10	0.09	0.09	-
特殊结构说明							

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家 车型	福建奔驰	福建奔驰	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙	厦门金龙
技术参数	FA6523	FA6521D	XMQ6125 CYD4A	XMQ6129 HYD4B	XMQ6113 BYD4B	XMQ6125 CYD4B
评定类型及等级	小型高一级	小型高一级	大型高三级	大型高二级	大型高二级	大型高二级
车身长度 mm	5223	5223	12000	11950	10950	12000
座位数+司机+导游 ≤	8+1	8+1	53+1+1	47+1+1	43+1+1	53(51)+1+1
额定功率 kw ≥	165	110	275	243	220	243
比功率 kw/t ≥	19	19	15	13.5	13.5	13.5
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	66	69	69	69
发动机位置	前	前	后	后	后	后
乘客门位置	前中	前中	前中	前中	前中	前中(前后)*
车身全承载式结构	-	-	装置	装置	装置	装置
车内通道宽 mm ≥	300	300	350	350	350	350
悬架类型	C	C	A	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
缓速器	-	-	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统	-	-	装置	装置	装置	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	-	-	装置	-	-	-
座间距(同向) mm ≥	670	670	770	750	750	750
座垫宽 mm ≥	440	440	450	440	440	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	720	720	720	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	-	-	可调	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	装置	装置	装置
卫生间(位置)	-	-	中	中	中	中
CAN 总线	-	-	装置	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
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥	-	-	0.19	0.17	0.15	0.17
特殊结构说明			低驾驶区			低驾驶区

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合GB 7258、GB 13094的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

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 HYN4B	XMQ6129 HYD3B	XMQ6125 CYD3B	XMQ6113 BYD4C	XMQ6113 BYD3C	XMQ6125 AYD4C
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	大型高一级
车身长度 mm		11950	11950	12000	10950	10950	12000
座位数+司机+导游 ≤		47+1+1	47+1+1	53(51)+1+1	49(47、45)+1+1	49(47、45)+1+1	51+1+1
额定功率 kw ≥		247	243	243	199	199	243
比功率 kw/t ≥		13.5	13.5	13.5	12	12	12
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(前后)*	前前中、前后*	前前中、前后*	前中(前后)*
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		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
缓速器		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	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	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	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	0.17	0.17	0.13	0.13	0.15
特殊结构说明		天然气		低驾驶区			

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

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	XMQ6101 AYD4B	XMQ6113 BYN4C	XMQ6125 CYD3C	XMQ6125 BYD4C1	XMQ6125 CYD4C	XMQ6759 AYN4D
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		10490	10950	12000	12000	12000	7490
座位数+司机+导游 ≤		45(43)+1+1	49(47、45)+1+1	57(55)+1+1	51+1+1	57(55)+1+1	29+1+1
额定功率 kw ≥		180	199	243	243	243	132
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	12	13
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、 前后)*	前中(前后)*	前中(前 后)*	前中(前后)*	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
缓速器		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
座椅脚踏		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	0.065	0.15	0.15	0.15	-
特殊结构说明			天然气	低驾驶区		低驾驶区	天然气

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

技术参数	厂家	西安西沃	西安西沃	中联重科	中联重科	江苏九龙	依维柯
	车型	XW6110AA	XW6960AA	HNQ6122 TQ	HNQ6128 HQ	HKL6481E4	NJ6603CC
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	小型高一级	小型高一级
车身长度 mm		10820	9580	12000	12000	4840	5990
座位数+司机+导游 ≤		45+1+1	35+1+1	51+1+1	55+1+1	9+1+1	16+1
额定功率 kw ≥		194	179	247	247	100	92
比功率 kw/t ≥		12	12	12	12	13	19
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	72	72	72
发动机位置		后	后	后	后	前	前
乘客门位置		前后	前中	前中	前中	前中	前
车身全承载式结构		-	-	-	-	-	-
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
缓速器		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	-	-
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 ≥		720	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 ≥		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
座椅脚踏		可调	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		-	-	-	-	-	-
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 ≥		0.13	0.11	0.075	0.075	-	-
特殊结构说明				天然气	低驾天然气		

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

技术参数	厂家 车型	福田汽车	福田汽车	福田汽车	福田汽车	福田汽车	福田汽车
		BJ6129	BJ6129	BJ6115	BJ6902	BJ6852	BJ6902
		U8BTB-1	U8BTB-2	U8ATB-3	U6AHB	U6ACB-1	U7ACB-1
评定类型及等级		大型高一级	大型高一级	大型高一级	中型高二级	中型高一级	中型高一级
车身长度 mm		12000	12000	10990	8995	8520	8995
座位数+司机+导游 ≤		59(57)+1+1	53(51)+1+1	47(45)+1+1	37+1+1	35+1+1	37+1+1
额定功率 kw ≥		247	247	191	180	166	170
比功率 kw/t ≥		12	12	12	14	13	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		72	72	72	70	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	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
缓速器		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 ≥		720	720	720	750	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	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	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	0.075	0.065	0.10	0.045	0.045
特殊结构说明		低驾天然气	天然气	天然气		天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

技术参数	厂家	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车	亚星客车
	车型	YBL6855	YBL6885	YBL6111	YBL6835	YBL6905	YBL6805
		H1J	H1J	H1Q	H1J	H1Q	H1Q
评定类型及等级		中型高一级	中型高一级	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		8545	8795	11110	8345	8995	7995
座位数+司机+导游 ≤		35+1+1	35+1+1	49(47)+1+1	33+1+1	37+1+1	31+1+1
额定功率 kw ≥		155	155	191	147	176	147
比功率 kw/t ≥		13	13	12	13	13	13
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	前(前中)*	前	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
缓速器		-	-	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
座椅脚踏		-	-	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 ≥		0.09	0.09	0.15	0.09	0.09	0.06
特殊结构说明							

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合GB 7258、GB 13094的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家 车型	亚星客车 YBL6855 HIQ	亚星客车 YBL6855 HIQJ	上海申沃 SWB6110 G1L1	苏州金龙 KLQ6142 BAE43	苏州金龙 KLQ6142 BAE33	苏州金龙 KLQ6142 BAE42
技术参数						
评定类型及等级	中型高一级	中型高一级	大型高一级	特大型 高三级	特大型 高三级	特大型 高二级
车身长度 mm	8545	8545	10960	13700	13700	13700
座位数+司机+导游 ≤	35+1+1	35+1+1	45+1+1	53+1+1	53+1+1	55+1+1
额定功率 kw ≥	155	155	199	294	294	276
比功率 kw/t ≥	13	13	12	13	13	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	66	66	69
发动机位置	后	后	后	后	后	后
乘客门位置	前	前	前中	前中	前中	前中
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	B	B	B	A	A	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
缓速器	-	-	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	-	-	-	装置	装置	装置
座间距 (同向) mm ≥	720	720	720	770	770	750
座垫宽 mm ≥	440	440	440	450	450	440
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	680	720	720	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	-	-	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	-	-	-	装置	装置	装置
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 ≥	0.09	0.09	0.13	0.17	0.17	0.15
特殊结构说明						

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

技术参数	厂家	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
	车型	KLQ6142	KLQ6142	KLQ6142	KLQ6995	KLQ6115	KLQ6905
		BAE32	BAE31	BAE41	KQC41	HTC41	KQC42
评定类型及等级		特大型 高二级	特大型 高一级	特大型 高一级	大型高一级	大型高一级	中型高二级
车身长度 mm		13700	13700	13700	9945	10990	8995
座位数+司机+导游 ≤		55+1+1	59+1+1	59+1+1	43(41)+1+1	47(47、45)+1+1	37(35)+1+1
额定功率 kw ≥		276	276	276	177	191	191
比功率 kw/t ≥		12	11	11	12	12	14
匀速车内噪声 dB(A) ≤		69	72	72	72	72	70
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
缓速器		装置	装置	装置	装置	装置	装置
底盘自动润滑系统		装置	-	-	-	-	装置
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		装置	-	-	-	-	-
座间距(同向) mm ≥		750	720	720	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	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	-	-	-	-	-
卫生间(位置)		中	-	-	-	-	-
CAN 总线		装置	-	-	-	-	-
车桥随动转向		装置	装置	装置	-	-	-
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	0.13	0.13	0.055	0.055	0.05
特殊结构说明					天然气	天然气	天然气

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

技术参数	厂家	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙
	车型	KLQ6898 KQC42	KLQ6905 KQE42	KLQ6868 KAC41	KLQ6905 KQC41	KLQ6896 KQC41	KLQ6905 KQE41
评定类型及等级		中型高二级	中型高二级	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		8949	8995	8556	8995	8860	8995
座位数+司机+导游 ≤		37(35)+1+1	37(35)+1+1	35(33)+1+1	37(35)+1+1	35(33)+1+1	37(35)+1+1
额定功率 kw ≥		176	176	155	176	176	176
比功率 kw/t ≥		14	14	13	13	13	13
匀速车内噪声 dB(A) ≤		70	70	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
缓速器		装置	装置	-	-	-	-
底盘自动润滑系统		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	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	-	-	-	-
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 ≥		0.05	0.10	0.045	0.045	0.045	0.09
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，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

厂家 车型	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	苏州金龙	金华青年	金华青年
技术参数	KLQ6590 E3C1	KLQ6540 CE4	KLQ6590 E4C1	KLQ6540 CE4A	JNP6140 FKM-3	JNP6127 M-3
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	特大型 高三级	大型高三级
车身长度 mm	5910	5380	5910	5380	13700	12000
座位数+司机+导游 ≤	13+1+1	13+1	13+1+1	8+1	61+1+1	45+1+1
额定功率 kw ≥	92	85	100	85	294.2	247
比功率 kw/t ≥	19	19	19	19	13	15
匀速车内噪声 dB(A) ≤	72	72	72	72	66	66
发动机位置	前	前	前	前	后	后
乘客门位置	前中	前中	前中	前中	前中	前中
车身全承载式结构	-	-	-	-	装置	装置
车内通道宽 mm ≥	300	300	300	300	350	350
悬架类型	C	C	C	C	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
缓速器	-	-	-	-	装置	装置
底盘自动润滑系统	-	-	-	-	装置	装置
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	-	-	-	-	装置	装置
座间距(同向) mm ≥	670	670	670	670	770	770
座垫宽 mm ≥	440	440	440	440	450	450
座椅深 mm ≥	440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥	680	680	680	680	720	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
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	-	-	-	-	装置	装置
卫生间(位置)	-	-	-	-	中	中
CAN 总线	-	-	-	-	装置	装置
车桥随动转向	-	-	-	-	装置	-
卫星定位系统	-	-	-	-	装置	装置
人均行李舱容积 m ³ /人 ≥	-	-	-	-	0.17	0.19
特殊结构说明					低驾驶区	

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。

高级客车类型划分及等级评定表(续表)

技术参数	厂家	金华青年	金华青年	金华青年	金华青年	上海申龙	上海申龙
	车型	JNP6126 M-3	JNP6122 M-3	JNP6120 FM-3	JNP6110 DN-1	SLK6120 L5A3	SLK6118 S5A
评定类型及等级		大型高三级	大型高三级	大型高三级	大型高一级	大型高一级	大型高一级
车身长度 mm		12000	12000	12000	11000	11995	10995
座位数+司机+导游 ≤		45+1+1	45+1+1	49+1+1	47+1+1	51+1+1	47+1+1
额定功率 kw ≥		268	243	276	199	243	199
比功率 kw/t ≥		15	15	15	12	12	12
匀速车内噪声 dB(A) ≤		66	66	66	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	前中	前中	前中
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	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
缓速器		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		装置	装置	装置	-	-	-
座间距 (同向) mm ≥		770	770	770	720	720	720
座垫宽 mm ≥		450	450	450	440	440	440
座椅深 mm ≥		440	440	440	440	440	440
靠背高 mm ≥		720	720	720	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	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 ≥		0.19	0.19	0.19	0.065	0.15	0.13
特殊结构说明					天然气		

*注释：“()”表示可选配置，选装单门状态时应安装外推式逃生窗，逃生窗布置和数量应符合 GB 7258、GB 13094 的要求。