

●《摩托车》编辑部
●中国汽车工业销售
总公司摩托车处
编

中国 摩托车



人民邮电出版社



China Motorcycle CHINA MOTORCYCLE China Motorcycle CHINA MOTORCYCLE

目

录

浙江摩托车厂	1
广东顺德雅奇摩托车厂	2
山西省邮政机械摩托车厂	4
石家庄飞机制造公司	6
洛阳北方易初摩托车有限公司	8
贵州战友摩托车厂	10
贵州航空工业总公司国营伟宏机械厂	12
南昌市洪都摩托车构件厂	12
长春汽油机股份有限公司	14
上海易初摩托车有限公司	16
海陵内燃机配件总厂	19
国营金城机械厂	20
上海开达摩托车厂	22
天津本田摩托车有限公司	23
上海申达摩托车厂	24
西安古城三轮车工业公司	25
河南柴油机厂	26
宝鸡消防器材总厂	28
山东省诸城摩托车厂	29
广西南宁机械厂	30
北京汽车摩托车联合制造公司	31
河北省任丘市迪普摩托车厂	32

Fu

江西赣江机械厂	33
湖北摩托车厂	34
贵州动力机械厂	35
无锡摩托车厂	36
中国人民解放军第 7011 工厂	37
南京机动车辆厂	38
天津市津宝欢喜福利车厂	40
福州摩托车制造厂	41
佛山市佛斯弟摩托车有限公司	42
浙江奉通股份有限公司	43
重庆平山机械厂	45
四川省邮电摩托车厂	46
山东省摩托车制造总厂	47
南昌飞机制造公司	48
南方动力机械公司	52
福州金匙摩托车有限公司	54
扬州摩托车制造公司	56
成都飞机工业公司机电产品总公司	58
湖北省宜昌拖拉机厂	60
陕西渭阳柴油机厂	61
中国嘉陵工业股份有限公司(集团)	62

车型: QJ125



车型: QJ70

参数 \ 车型	QJ125	QJ70
排气量 (mL)	124	63
缸径 × 冲程 (mm)	56.5 × 49.5	44.0 × 43.2
压缩比	9:1	7.6:1
最大功率 (kW(r/min))	8.82/9500	5.77/7500
最大扭矩 (Nm(r/min))	9.4/7500	
最高车速 (km/h)	96	75
爬坡能力 (%)	20	16
制动距离 (m(20km/h))	7	7
启动时间 (s)	15	15
耗油量 (L/100km)	2	1.8
油箱容积 (L)	11	5.2
长 × 宽 × 高 (mm)	1955 × 710 × 1050	1650 × 640 × 1060
轴距 (mm)	1285	1135
最小离地间隙 (mm)	180	100
净重 (kg)	115	74
最大载重 (kg)	140	100
启动方式	脚踏, 电启动	脚踏, 电启动
蓄电池规格	12V9Ah	12V4Ah

广东顺德市雅奇摩托车厂简介

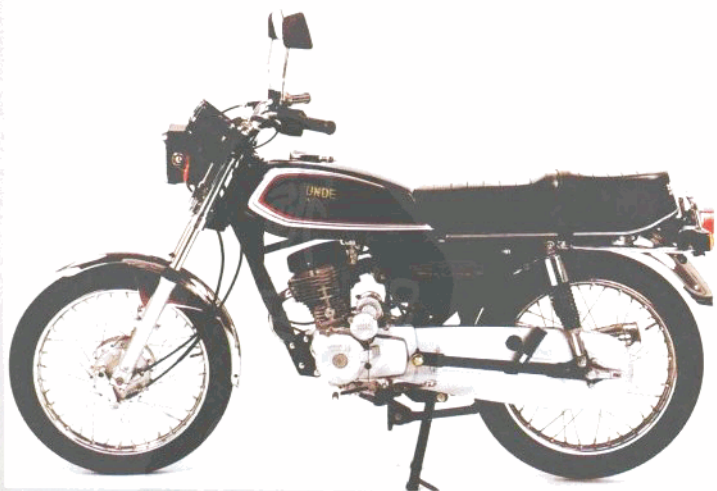
广东顺德雅奇摩托车厂地处珠江三角洲黄金腹地——顺德市容奇镇，毗邻港澳，有着外引内联的优越条件。该厂是容奇镇经济发展总公司与南昌飞机制造公司联营的内联企业，并借地理优势，引进国外高新技术及资金。现有员工500人，工厂占地面积32000平方米。

该厂以“高起点、高质量”作为建厂原则，自1992年正式建厂以来，进行了两期技术改造，具备了车架、喷涂、机械加工等系列生产线，检测手段齐全，并拥有年产能力10万台总装生产线；已形成年产单班3万台摩托车的生产规模。有各类摩托车专业技术人员80多人，形成一间具有独立设计、生产和开发能力，颇具规模的摩托车专业厂。

车型：HD125-C



参数 \ 车型	HD125-C	HY125
排气量(mL)	125	125
缸径×冲程(mm)	56×50	56×50
压缩比	6.8:1	6.8:1
最大功率[kW(r/min)]	10.4/8000	10.4/8000
最大扭矩(Nm(r/min))	12.74/ (7000~7500)	12.74/ (7000~7500)
最高车速(km/h)	>105	>105
爬坡能力(°)	22	22
制动距离(m(30km/h))	4	4
启动时间(s)	13	13
耗油量(L/100km)	1.89	1.89
油箱容积(L)	11	11
长×宽×高(mm)	1960×730 ×1035	1960×730 ×1035
轴距(mm)	1240	1240
最小离地间隙(mm)	160	160
净重(kg)	100	97
最大载重(kg)	145	145
启动方式	脚踏反冲式	脚踏反冲式
蓄电池规格	6V4.5Ah	6V4.5Ah



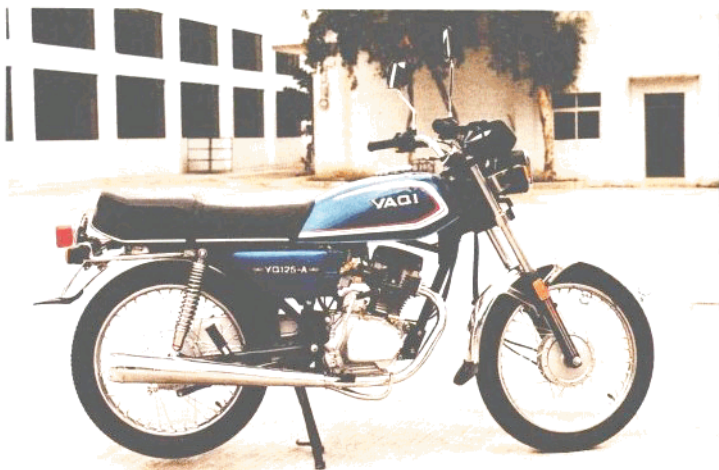
车型：HY125

目前，生产车型有 HD125-C 型、HY125 型，均采用日本 YAMAHA 公司原厂制造的 1KL 发动机。产品已销往全国 20 多个省市，建立起 70 个经销点和维修服务点。

豪华型 90mL 踏板车、四冲程 125mL 新车型已于 1994 年 4 月投放市场。我厂与日本 YAMAHA 的合作领域不断扩大，从“高起点、高质量”起步，“大规模、高效益”为目标，将为国家的摩托车工业生产作出积极的贡献。

车型：YQ125-A

参数 \ 车型	YQ125-A	YA90
排气量 (mL)	125	90
缸径 × 冲程 (mm)	56.5 × 49.5	50 × 42
压缩比	9 : 1	5.8 : 1
最大功率 (kW (r/min))	7.75/8500	6.2/8000
最大扭矩 (Nm (r/min))	9.3/7500	8.7/6500
最高车速 (km/h)	105	75
爬坡能力 (°)	< 20	20
制动距离 (m (30km/h))	6	7
启动时间 (s)	9	7
耗油量 (L/100km)	1.825	2.2 (40km/h)
油箱容积 (L)	11	5.5
长 × 宽 × 高 (mm)	1950 × 710 × 1030	1720 × 630 × 1040
轴距 (mm)	1240	1170
最小离地间隙 (mm)	185	90 + 20
净重 (kg)	108	75
最大载重 (kg)	140	140
启动方式	电启动/脚踏	电启动/脚踏启动
蓄电池规格	12V7A - 3A	12V 3Ah



车型：YA90

车型：金菱 JL90

参数	车型	JL90
排气量(mL)		86
缸径×冲程(mm)		47×49.5
压缩比		8.5:1
最大功率(kW(r/min))		4.5/7500
最大扭矩(Nm(r/min))		5.7/5600~6000
最高车速(km/h)		80
爬坡能力(°)		18
制动距离(m(20km/h))		7
启动时间(s)		15
耗油量(L/100km)		1.2
油箱容积(L)		10
长×宽×高(mm)		1940×710 ×1050
轴距(mm)		1265
最小离地间隙(mm)		180
净重(kg)		82
最大载重(kg)		150
启动方式		脚踏启动
蓄电池规格		6V4Ah
参考售价		6200元



车型：金菱 JL250 II

车型：金菱 JL250-B



参数	车型	JL250 A	JL250 B
排气量(ml.)		248.5	248.5
缸径×冲程(mm)		65×75	65×75
压缩比		7.2+1	7.2+1
最大功率(kW(r/min))		8.8/4600	8.8/4600
最大扭矩(Nm(r/min))		19.6/3600	19.6/3600
最高车速(km/h)		95	70
爬坡能力(°)		22	12
制动距离(m(20km/h))		7	7.5
启动时间(s)		15	15
耗油量(L/100km)		2.5	3.5
油箱容积(L)		13	15
长×宽×高(mm)		2070×730 ×1100	2070×1500 ×1100
轴距(mm)		1355	1355
最小离地间隙(mm)		145	145
净重(kg)		135	200
最大载重(kg)		145	210
启动方式		电启动或 脚踏启动	电启动或 脚踏启动
蓄电池规格		6V12Ah	6V12Ah
参考价格		3900元	5500元

石家庄飞机制造公司简介

石家庄飞机制造公司是生产轻型多用途飞机的企业。该公司多年来研制的明星牌系列摩托车：MX50、MX50B、MX50Q-2、MX50Q-3、MX100F、MX100-2等车型不论是品种、产量和质量都不断地得到提高和完善，并建立了完整的售后服务体系，在生产过程中不断采用新工艺、新技术，使产品质量不断提高。MX50型和MX100型摩托车曾先后被评为国家优秀新产品奖、省优和部优产品，并已远销国外。

本公司在广大用户的热情支持下，将以不断创新的精神，研制出更新更好的明星摩托车奉献给社会各界。

车型：MX50



参数 \ 车型	MX50
排气量 (mL)	49
缸径 × 冲程 (mm)	40 × 39.2
压缩比	6 : 1
最大功率 (kW(r/min))	1.69
最大扭矩 (Nm(r/min))	3.63
最高车速 (km/h)	45
爬坡能力 (°)	8°
制动距离 (m(20km/h))	≥4
启动时间 (s)	≤6
耗油量 (L/100km)	1.6
油箱容积 (L)	2.5
长 × 宽 × 高 (mm)	
轴距 (mm)	1060
最小离地间隙 (mm)	110
净重 (kg)	48
最大载重 (kg)	80
启动方式	反冲启动
蓄电池规格	3MA-2
参考价格	2370 元

车型：MX50Q-3



参数 \ 车型	MX50Q-3	MX100-2
排气量(ml)	49.76	97
缸径×冲程(mm)	40×39.6	52.0×45.6
压缩比	6.5:1	6.5:1
最高功率[kW(r/min)]	2.2	7.35
最大转矩[Nm(r/min)]	3.92	9.32
最高车速(km/h)	45	90
爬坡能力(°)	8°	20°
制动距离[m(20km/h)]	≥4	≥6
启动时间(s)	≤6	≤6
耗油量(L/100km)	1.6	2.1
油箱容积(L)	2.5	10
长×宽×高(mm)	1690×680 ×990	1920×760 ×1110
轴距(mm)	1130	1180
最小离地间隙(mm)	140	140
净重(kg)	65	86
最大载重(kg)	130	150
启动方式	反冲启动	反冲启动
蓄电池规格	3MA-2	3MA-4
参考价格	2580元	4630元



车型：MX100-2

洛阳北方易初摩托车有限公司

洛阳北方易初摩托车有限公司,是洛阳嘉陵摩托车厂与泰国正大集团易初洛阳投资有限公司,合资生产摩托车的大型专业化企业。

该公司位于中国河南省洛阳市经济技术开发区。公司投资总额为 6950 万美元,设计生产规模为年产 50~200mL “太阳牌”摩托车 50 万辆。

该公司在引进、消化和吸收日本本田摩托车先进生产技术的基础上,已形成了具有国际水平的冲压、焊接、电镀、静电喷漆、发动机制造、成车装配等多条摩托车生产线,和完善可靠的技术、科研、检测、质量管理体系,现生产能力为年产“太阳牌”50mL、90mL、100mL 三个系列摩托车 25 万辆。

目前,公司的主要产品是“太阳牌”DY50IC、DY50 ■ A、DY50Q-3A、DY90、DY90A 和 DY100 等型号的摩托车。

该公司严格质量管理,采用国际标准生产摩托车,多种摩托车产品获得国家奖。产品畅销全国各地,并出口欧、美、亚、非等国家和地区,深受国内外用户欢迎。

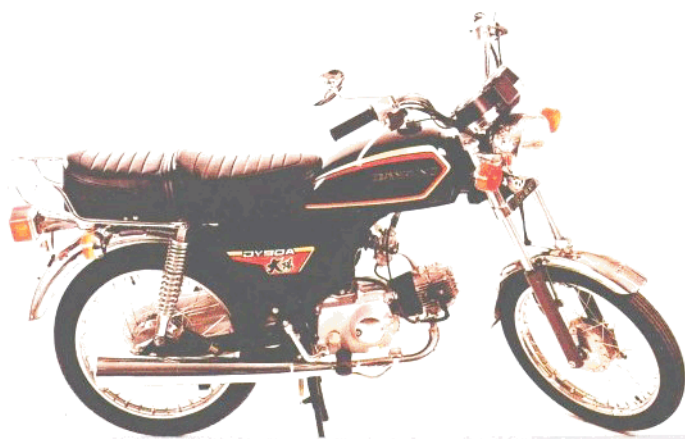
车型: DY100



参数	车型	DY100
排气量(mL)		97
缸径×冲程(mm)		50×49.5
压缩比		8.8:1
最大功率(kW(r/min))		5.14/8500
最大扭矩(Nm(r/min))		7.0/6000
最高车速(km/h)		85
爬坡能力(°)		18°
制动距离(m(20km/h))		≤7
启动时间(s)		
耗油量(L/100km)		1.15
油箱容积(L)		3
长×宽×高(mm)		1854×667 ×1043
轴距(mm)		1200
最小离地间隙(mm)		
净重(kg)		94
最大载重(kg)		150
启动方式		脚踏与电启动
蓄电池规格		12V5Ah
参考售价		15500 元

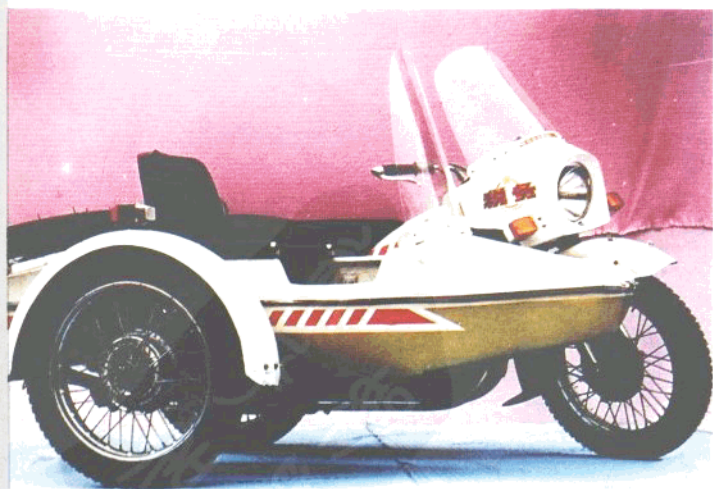
车型: DY90A

参数 \ 车型	DY90A	DY50Q-3A
排气量(mL)	85	49
缸径×冲程(mm)	47×49.5	40×39.6
压缩比	8.8:1	7:1
最高功率(kW(r/min))	4.78/8000	2.75/6000
最大扭矩(Nm(r/min))	5.7/(5500-6000)	4N·m/4000
最高车速(km/h)	80	50±5
爬坡能力(°)	18°	≥9°
制动距离(m(20km/h))	≤7	≤3.8
启动时间(s)		≤10s
耗油量(L/100km)	1.5	1.6
油箱容积(L)	8.4	6
长×宽×高(mm)	1880×750 ×1010	1770×750 ×1230
轴距(mm)	1198	1100±20
最小离地间隙(mm)		160
净重(kg)	83	73±1
最大载重(kg)		110
启动方式	脚踏反冲启动	
蓄电池规格	6V4Ah	6V4Ah
参考价格	6700元	2400元



车型: DY50Q-3A

车型: ZY80A



参数 \ 车型	ZY80A	ZY750B	ZY750B-2
排气量(ml.)	80	746	746
缸径×冲程(mm)	47×46	78×78	78×78
压缩比	8:1	5.7:1	5.7:1
最大功率 (kW(r/min))	4.7/6300	16.2/(4200~4800)	16.2/(4200~4800)
最大扭矩 (Nm(r/min))	7.64/5500	39/(2750~3500)	40/(2750~3500)
最高车速(km/h)	75	85	85
爬坡能力(°)	18	11	11
制动距离 (m(30km/h))	<7	≤8	≤8
启动时间(s)	12	12	12
耗油量(L/100km)	2.1	6.5	7
油箱容积(L)	7.2	22	22
长×宽×高(mm)	1880×640×1010	2400×1600×1100	2350×1710×1250
轴距(mm)	1180	1420	1420
最小离地间隙(mm)	140	135	135
净重(kg)	80	350	350
最大载重(kg)	130	300	300
启动方式	脚踏反冲启动	脚启动	脚、电启动
蓄电池规格	6A	28A	28A
参考价格	4620元	9350元	9900元

车型: ZY750B



车型：ZY750B-2

※ 数	车 型	ZY750BJ	ZY750BJ-2
排气量(ml.)		746	746
缸径×冲程(mm)		78×78	78×78
压缩比		6.1	6.4:1
最高功率 (kW(r/min))		17.7(4200~ 4800)	18(4500~ 4800)
最大扭矩 (Nm(r/min))		40(2750~ 3500)	39.2(2750~ 3500)
最高车速(km/h)		85	85
爬坡能力(°)		11	12
制动距离 (m(30km/h))		≤8	≤8
启动时间(s)		12	12
耗油量(L/100km)		7	7
油箱容积(L)		22	24
长×宽×高(mm)		2400×1710 ×1250	2440×1710 ×1250
轴距(mm)		1420	1460
最小离地间隙(mm)		135	200
净重(kg)		360	350
最大载重(kg)		300	300
启动方式		脚、电启动	脚、电启动
蓄电池规格		28A	28A
参考价格		10450元	11500元



车型：ZY750BJ



车型：ZY750BJ-2

车型：LY750ZH

参数	车型	LY750ZH
排气量(mL)		746
缸径×冲程(mm)		78×78
压缩比		6.1:1
最大功率(kW(r/min))		17.7/(4500±300)
最大扭矩(Nm(r/min))		39/(3100±300)
最高车速(km/h)		≤80
爬坡能力(%)		≤10
制动距离(m(30km/h))		≥7
启动时间(s)		≥5
耗油量(L/100km)		≥7
油箱容积(L)		25
长×宽×高(mm)		3200×1260×1700
轴距(mm)		2100
最小离地间隙(mm)		180
净重(kg)		542
最大载重(kg)		450 (不含驾驶员)
启动方式		电启动或脚踏启动
蓄电池规格		6QA-36
参考售价		11900元



车型：LY750ZK

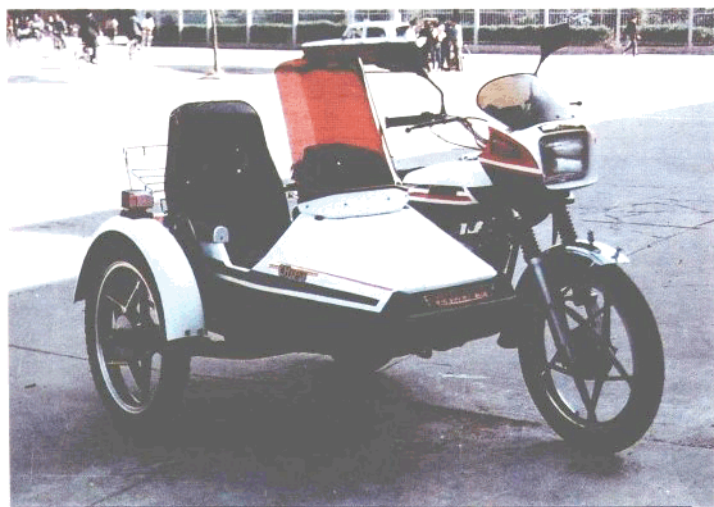
参数 \ 车型	LY750ZK	LY750SK
排气量 (ML)	746	746
缸径 × 冲程 (mm)	78 × 78	78 × 78
压缩比	6.1 : 1	7 : 1
最大功率 (kW(r/min))	17.7 /(4500 ± 300)	22 /(5000 ± 300)
最大扭矩 (Nm(r/min))	39 /(3100 ± 300)	46 /(3800 ± 200)
最高车速 (km/h)	≤ 80	≤ 80
爬坡能力 (°)	≤ 10	≤ 10
制动距离 (m(30km/h))	≥ 7	≥ 6.5
启动时间 (s)	≥ 5	≥ 5
耗油量 (L/100km)	≥ 7	≥ 6.5
油箱容积 (L)	25	28
长 × 宽 × 高 (mm)	3400 × 1370 × 1730	3230 × 1400 × 1750
轴距 (mm)	2100	1850
最小离地间隙 (mm)	180	160
净重 (kg)	667	710
最大载重 (kg)	450	5 人
启动方式	电启动或脚踏启动	电启动
蓄电池规格	6QA-36	6QA-36
参考售价	13300 元	19950 元

车型：LY750SK



制造厂：南昌市洪都摩托车构件厂

参数 \ 车型	CH125B
排气量 (mL)	123
缸径 × 冲程 (mm)	56 × 50
压缩比	6.8 : 1
最大功率 (kW(r/min))	8.8/8000
最大扭矩 (Nm(r/min))	10.78/7800
最高车速 (km/h)	≥ 65
爬坡能力 (°)	9°
制动距离 (m(20km/h))	≤ 7.5(30)
启动时间 (s)	≤ 15
耗油量 (L/100km)	≤ 2.8
油箱容积 (L)	10
长 × 宽 × 高 (mm)	1980 × 1460 × 1135
轴距 (mm)	1250
最小离地间隙 (mm)	155
净重 (kg)	173
最大载重 (kg)	210
启动方式	脚踏反冲式
蓄电池规格	3MA-4 6V4Ah
参考售价	6800 元



车型：CH125B