

摩托车主要参数意义详解

我们买了摩托，主要关心如何平安行驶、保养，对其技术性能关心的比拟少，这也是对的。但我们买了新车后，面对其说明书上的一大堆技术参数，相信多数朋友与我一样，知知甚少，其实，这些参数对于我们了解车子的性能，是有很大帮助的。此主题主要想以弯梁车为主，对摩托车的型号意义、发动机编号意义、外观参数意义、车速、点火方式、车架号、轮胎参数等等，作一说明，有的是网上搜索的，有的是在书本上查找的，有的是个人了解。共分十个专题。

一、关于摩托车的型号编制方法

根据国家有关标准的规定，摩托车型号由商标代号、规格代号、类型代号、设计代号及改良序号组成，其组成形式如下：

- 1、商标代号 用商标名称中每一个字的汉语拼音大写首位字母表示。
- 2、规格代号 用发动机总排量表示，排量单位为 ml。
- 3、类型代号 由摩托车的种类代号和车型代号组成，种类代号和车型代号分别用种类名称和车型名称中具有代表性字的大写汉语拼音首位字母表示。（类型代号如下表所示）

类型代号表					
种类		车型		类型代号	
名称	代号	名称	代号		
二轮 摩托车	L (省略)	普通车	P(省略)	(省略)	
		踏板车	T	T	
		公路越野车	GY	GY	
		越野车	Y	Y	
		场地赛车	CS	CS	
		公路赛车	GS	GS	
		越野赛车	YS	YS	
		拉力赛车	LS	LS	
		特种车	(自定)	—*)	
边三轮 摩托车	B	普通车	P(省略)	B	
		特种边三轮	(自定)	B—*)	
正三轮 摩托车	Z	普通正三轮	客车	K	ZK
			货车	H	ZH
		专用正三轮	(自定)	Z—*)	
二轮轻便 摩托车	Q	普通车	P(省略)	Q	
		踏板车	T	QT	
		机器脚踏两用车	J	QJ	
正三轮 轻便摩托车	QZ	普通正三轮	客车	K	QZK
			货车	H	QZH
		专用正三轮	(自定)	QZ—*)	

*) 表示车型代号需自定，具体方法按4.3。

WWW.MOTOHUB.COM

4、设计序号 当同一生产厂同时生产商标、总排量、类型相同，但不是同一个根本型的车辆时，应用设计序号以示区别。设计序号用阿拉伯数字1、2、3……依次表示车辆设计顺序，当设计序号为1时应省略。设计序号应用间隔符号“-”与前面类型代号隔开。

5、改良序号 用大写汉语拼音字母A、B、C……依次表示。

轻便摩托车与摩托车在型号上的区别，是在规格代号后边加字母“Q”，其他的规定与摩托车相同。踏板车是近年来出现的一种新车型，在原标准中没有明确规定，为便于行业管理和公安车辆管理，现在规定踏板车在型号中规格代号的后边加字母“T”。

举例

XDZ90T

其中 XDZ——新大洲牌：

90——排量为90ml级；

T——踏板车。

YH50Q-2D

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/746144151212010041>