



中华人民共和国国家标准

GB/T 15366—94

摩托车操纵装置的 型式、位置及基本要求

Types, positions and performance requirements for
controls of motorcycles

1994-12-27 发布

1995-07-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

摩托车操纵装置的 型式、位置及基本要求

GB/T 15366—94

Types, positions and performance requirements for
controls of motorcycles

1 主题内容与适用范围

本标准规定了摩托车和轻便摩托车操纵装置的型式、位置及基本要求。
本标准适用于摩托车和轻便摩托车。

2 引用标准

GB 5375 摩托车型号编制方法
GB 5359 摩托车和轻便摩托车术语 车辆类型
GB 15365 摩托车操纵件、指示器及信号装置的图形符号

3 术语

3.1 车辆

指两轮车、边三轮车、正三轮车及轻便摩托车。

3.2 操纵件(装置)

为了获得某些功能,驾驶员用手或脚操作的装置。

3.3 方向把

位于前叉顶部,用于控制车辆行驶方向的部件。

3.4 握把

位于方向把两端、供驾驶员手握住的部件。

3.5 转把

能转绕着方向把轴线旋转的握把。

3.6 车架

连接发动机、减震器、后桥等总成的构架。

3.7 操纵杆

绕支点转动的力臂装置,用以操纵车辆的某些功能机构。

3.8 手操纵杆

用手操作的操纵杆。

3.9 脚操纵杆

用脚操作的操作杆。

3.10 脚操纵杆臂