



# 中华人民共和国国家标准

GB 15365—94

---

## 摩托车操纵件、指示器及 信号装置的图形符号

Symbols for controls, indicators and telltales  
for 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

## 摩托车操纵件、指示器及 信号装置的图形符号

GB 15365—94

Symbols for controls, indicators and telltales  
for motorcycles

本标准等效采用国际标准 ISO 6727《道路车辆——摩托车操纵件、指示器及信号装置的符号》(1981年版)



### 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件、指示器、信号装置的图形符号及光信号装置的颜色。本标准适用于摩托车和轻便摩托车(以下简称摩托车)。

### 2 总则

- 2.1 图形符号应符合本标准第3章的规定。
- 2.2 图形符号及信号装置的布置,应使驾驶员在正常操纵位置易于观察识别。
- 2.3 操纵件及信号装置上的符号与其底色反差对比应明显清楚。
- 2.4 图形符号应置于需要识别的操纵件、指示器及信号装置上或其邻近处。如确不能放置时,则图形符号和所对应的操纵件、指示器或信号装置之间应用一条短的引线连接。
- 2.5 如图形符号以侧视图表示摩托车或摩托车部件时,则应假定摩托车是从右往左行驶。
- 2.6 聚焦光应以平行射线表示,散射光应用发射光线表示。
- 2.7 本标准所用的光信号装置颜色其意义规定如下:
  - a. 红色 表示危险
  - b. 黄色(或琥珀色) 表示注意
  - c. 绿色 表示安全(蓝色仅用于前照灯行驶灯光的信号装置)

### 3 图形符号

条	图形	标志意义	光信号装置颜色
3.1	 D	前照灯开关	远光
	 D		近光