

中华人民共和国国家标准

GB 24928-2010

全地形车操纵件、指示器及 信号装置的图形符号

Symbols for controls, indicators and tell-tale for all-terrain vehicles

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性标准,编号改为 GB/T 24928—2010。

2010-08-09 发布

2011-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

目 次

前	青	\prod
1	范围	• 1
2	术语和定义	• 1
3	要求	. 1
4	图形符号	1
附	录 A (资料性附录) FMVSS No. 123 标准中前照灯的图形符号	. 7
参	考文献	. 8

前 言

本标准的第3章和表1为强制性的,其余为推荐性的。

- 本标准的附录 A 为资料性附录。
- 本标准由全国四轮全地形车标准化技术委员会(SAC/TC 344)提出并归口。
- 本标准负责起草单位:上海机动车检测中心。
- 本标准参加起草单位:步阳集团有限公司、重庆航天巴山摩托车制造有限公司、群升集团有限公司、 隆鑫工业有限公司、浙江星月集团有限公司、江苏林海动力机械集团公司、重庆建设摩托车股份有限 公司。

本标准主要起草人:李文军、胡文浩、沈昌群、朱珠、陈念军、李国强、陈笑年、沈斌、尹智武。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017年第7号)和强制性标准整合精简结论,本标准自2017年3月23日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

全地形车操纵件、指示器及 信号装置的图形符号

1 范围

本标准规定了全地形车操纵件、指示器及信号装置的图形符号以及光信号装置的颜色。 本标准适用于全地形车(以下简称"车辆")。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2. 1

操纵件 control

驾驶员用来改变车辆某个装置的工作状况或功能的构件。

2.2

指示器 indicator

用刻度值或数字显示车辆及其部件的工作状况的仪器(表)。

2.3

信号装置 tell-tale

用光信号或音响信号显示车辆及其部件的功能状况的指示装置。

3 要求

- 3.1 车辆装备了 4.1 所列的操纵件、指示器及信号装置,其相应标志应标示,且应符合 4.1 的各项规定。
- 3.2 车辆装备了 4.2 所列的操纵件、指示器及信号装置,其相应标志是非强制标示。但如果标示,应符合 4.2 的各项规定。
- 3.3 图形符号及信号装置的位置应置于相应操纵件、指示器及信号装置上或其邻近处,否则在图形符号和相应操纵件、指示器或信号装置之间应用一条短实线以指示其联系,以方便正常操纵位置上的驾驶员观察识别。
- 3.4 操纵件及信号装置上的图形符号应与其底色有明显反差,以求醒目。涂(镀)层应能永久保持,否则应采用模压或刻制制成。
- 3.5 如果图形符号以侧视图表示车辆或车辆部件时,应假定车辆从右往左行驶。
- 3.6 聚焦光用平行的射线表示,漫射光用发散的射线表示。
- 3.7 光信号装置使用颜色要求:
 - ——红色表示危险;
 - ——黄色表示注意;
 - ——绿色表示安全;
 - ——蓝色仅用于前照灯信号装置颜色。

4 图形符号

4.1 全地形车操纵件、指示器及信号装置中应标示的图形符号及光信号装置的颜色应符合表 1 的规定。